



| | Přístroj | Poznámka | Soubor: Selektivita_3VA2 Síť TN, Un = 230 / 400 V |
|------|--|---|--|
| 1F0 | | | |
| 1T1 | 2IIGAFDL 22/0.40 In = 1443 A Sr= 1000 kVA Ik''= 23.3 kA U2 = 231/400 V dU = 0.0 % uk = 6 % ip = 55.3 kA | VN pojistky PM45, 22/25kV, 50A | |
| 1Q3 | 3VA2716-1AC (ETU350) In = 1600 A Ir = 1440 A Icu = 55 kA 1F0-1Q3 zaručena úplná selektivita | Ir=1440A (0.9xIn), tr=8s(I2t), Isd=9.6kA (6xIn), I2tsd=0.1, li=24kA (15xIr) | |
| 1B5 | Sběrnice transformátorů | io = 86.2 kA (Ik''= 46.5 kA, ip = 111 kA) | |
| 1Q7 | 3VA2463-5HN (ETU350) In = 630 A Ir = 630 A Icu = 55 kA 1Q3-1Q7 zaručena úplná selektivita | Ir = 630 A, tr = 5 s, Isd = 5xIr, tsd = 0.40 s, li = 5670 A | |
| 1B9 | Sběrnice B = 1 U = 400 V (Un + 0.0%) | io = 39.7 kA (Ik''= 46.5 kA, ip = 111 kA) | |
| 1Q11 | 3VA2225-5HL (ETU320) In = 250 A Ir = 250 A Icu = 55 kA 1Q7-1Q11 zaručena úplná selektivita | Ir = 250 A, tr = 5 s, li = 2000 A | |

Novinky v programech Sichr a Konfigurátor OEZ

OEZ 2022

Ing. Adolf Hubálek

Novinky v programech Sichr a Konfigurátor OEZ

- **Kompaktní jističe 3VA**
 - omezující jističe
 - vysoká vypínací schopnost
 - výborná selektivita
- **Řadové pojistkové odpínače 3NP1**
 - přímá náhrada za odpínače FH
 - široká nabídka signalizace
 - montáž na DIN lištu do velikosti 1
- **System MiniaMini**
 - 1modulové 1N přístroje
 - včetně propojovacích lišt
 - a dalšího příslušenství



Služby a servis

• Servis

• Technická podpora

• **Softwarová podpora**

Výpočtový program Sichr

Konfigurátor OEZ

Výpočtový program Prozik

Rozvodnice DBO

Sada výkresů OEZ CAD

Podpora E-shopů

Knihovny pro CAD/CAE

3D modely

Analyzátoři sítí

Siemens softwarové nástroje

• Doplnkové služby

Softwarová podpora

Naše společnost systematicky aktualizuje softwarovou podporu svých produktů. Rozšířen a aktualizován byl výpočtový program Sichr i Konfigurátor OEZ. Naleznete zde i novou verzi sady výkresů OEZ-CAD a aktualizované databáze pro projekční programy. Nezapomněli jsme ani na podporu e-shopů.



Sledujte nás

Novinky v programech Sichr a Konfigurátor OEZ

- **Kompaktní jističe 3VA**
 - omezující jističe
 - vysoká vypínací schopnost
 - výborná selektivita
- **Řadové pojistkové odpínače 3NP1**
 - přímá náhrada za odpínače FH
 - široká nabídka signalizace
 - montáž na DIN lištu do velikosti 1
- **System MiniaMini**
 - 1modulové 1N přístroje
 - včetně propojovacích lišt
 - a dalšího příslušenství



Kompaktní jističe 3VA

| | |
|---|-------------|
| Sběrnice | > |
| Vývod | > |
| TN - C ---> TN - S | |
| 3 f ---> 1 f | > |
| Vedení | > |
| Pojistka | > |
| Jistič | > |
| Spouštěč motoru, jistič motoru | > |
| Proudový chránič | > |
| Oblouková ochrana pouze pro 1f síť TN-S | > |
| Odpínač | > |
| Přepětová ochrana | > |
| Zobrazit informace (U, I, Ik", ip, io) | |
| Dříve vyráběné přístroje | > |
| Storno | Esc |

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Arion WL (ACB, In=630-6300A) | > |
| 3VA (MCCB, In=16-1600A) | > |
| Minia (MCB, In=0,5-125A) | > |

| |
|--------------------------------------|
| ▼ Elektronická nadproudová spoušť |
| 3VA20 (In=25-100A, Icu=55-110kA) |
| 3VA21 (In=25-160A, Icu=55-200kA) |
| 3VA22 (In=160-250A, Icu=55-200kA) |
| 3VA23 (In=250-400A, Icu=55-200kA) |
| 3VA24 (In=400-630A, Icu=55-200kA) |
| 3VA25 (In=630-1000A, Icu=55-110kA) |
| 3VA26 (In=1250A, Icu=55-110kA) |
| 3VA27 (In=800-1600A, Icu=55-110kA) |
| ▼ Termomagnetická nadproudová spoušť |
| 3VA11 (In=16-160A, Icu=25-70kA) |
| 3VA12 (In=160-250A, Icu=36-70kA) |
| 3VA13 (In=320-400A, Icu=36-110kA) |
| 3VA14 (In=500-630A, Icu=36-110kA) |
| 3VA15 (In=630-1000A, Icu=55-110kA) |

Kompaktní jističe 3VA

| | | |
|---|-------------|--|
| Sběrnice | > | |
| Vývod | > | |
| TN - C ---> TN - S | | |
| 3 f ---> 1 f | > | |
| Vedení | > | |
| Pojistka | > | |
| Jistič | > | |
| Spouštěč motoru, jistič motoru | > | <ul style="list-style-type: none"> 3VA (MCCB, In=16-1600A) > Minia SM1E (In=0.16-25A) Sirius 3RV (In=0.16-100A) |
| Proudový chránič | > | |
| Oblouková ochrana pouze pro 1f síť TN-S | > | |
| Odpínač | > | |
| Přepětová ochrana | > | |
| Zobrazit informace (U, I, Ik", ip, io) | | |
| Dříve vyráběné přístroje | > | |
| Storno | Esc | |

- ▼ Elektronická nadproudová spoušť
 - 3VA21 (In=25-100A, Icu=55-200kA)
 - 3VA22 (In=160-200A, Icu=55-200kA)
 - 3VA23 (In=250A, Icu=55-200kA)
 - 3VA24 (In=400-500A, Icu=55-200kA)
 - 3VA25 (In=630-800A, Icu=55-110kA)
 - 3VA27 (In=800-1600A, Icu=55-110kA)
- ▼ Termomagnetická nadproudová spoušť
 - 3VA11 (In=16-125A, Icu=55-70kA)
 - 3VA12 (In=160-200A, Icu=55-70kA)
 - 3VA13 (In=250-320A, Icu=55-70kA)
 - 3VA14 (In=400-500A, Icu=55-70kA)
 - 3VA15 (In=630-800A, Icu=55-110kA)

Kompaktní jističe 3VA

- Sběrnice ▶
- Vývod ▶
- TN - C ---> TN - S ▶
- 3 f ---> 1 f ▶
- Vedení ▶
- Pojistka ▶
- Jistič ▶
- Spouštěč motoru, jistič motoru ▶
- Proudový chránič ▶
- Oblouková ochrana pouze pro 1f síť TN-S ▶
- Odpínač ▶
- Přepětová ochrana ▶
- Zobrazit informace (U, I, Ik", ip, io) ▶
- Dříve vyráběné přístroje ▶
- Storno Esc

SD100 (3VA11...AA...-160.)

Program Jiný přístroj Charakteristiky Připojit Storno

| | |
|--|---|
| Nadproudová spoušť <input checked="" type="radio"/> SD100 (3VA11...AA...) <input type="radio"/> SD100 (3VA12...AA...) <input type="radio"/> SD100 (3VA13...AA...) <input type="radio"/> SD100 (3VA14...AA...) <input type="radio"/> SD100 (3VA27...AA...) | Jmenovitý proud <input type="radio"/> 63 A (3VA1163...) <input type="radio"/> 100 A (3VA1110...) <input type="radio"/> 125 A (3VA1112...) <input checked="" type="radio"/> 160 A (3VA1116...) |
|--|---|

Značení: 1S3

3VA1116-1AA...-....



- Řadový pojistkový odpínač se zkratovými propojkami (In=110-1000A)
- Arion (In=630-6300A)
- 3VA (In=63-1600A)
- Minia (In=20-125A)

Kompaktní jističe 3VA

| | |
|---|-------------|
| Sběrnice | > |
| Vývod | > |
| TN - C ---> TN - S | |
| 3 f ---> 1 f | > |
| Vedení | > |
| Pojistka | > |
| Jistič | > |
| Spouštěč motoru, jistič motoru | > |
| Proudový chránič | > |
| Oblouková ochrana pouze pro 1f síť TN-S | > |
| Odpínač | > |
| Přepětová ochrana | > |
| Zobrazit informace (U, I, Ik", ip, io) | |
| Dříve vyráběné přístroje | > |
| Storno | Esc |

3VA (In=16-630A) >

Typ A >

Minia (In=6-125A) >

Typ B, B+ >

▼ Elektronická nadproudová spoušť, charakteristika vedení + RCD

3VA20 (In=25-100A, Icu=55-110kA) + RCD (A)

3VA21 (In=25-160A, Icu=55-200kA) + RCD (A)

3VA22 (In=160-250A, Icu=55-200kA) + RCD (A)

3VA23 (In=250-400A, Icu=55-200kA) + RCD (A)

3VA24 (In=400-630A, Icu=55-200kA) + RCD (A)

▼ Elektronická nadproudová spoušť, charakteristika motory + RCD

3VA21 (In=25-100A, Icu=55-200kA) + RCD (A)

3VA22 (In=160-200A, Icu=55-200kA) + RCD (A)

3VA23 (In=250A, Icu=55-200kA) + RCD (A)

3VA24 (In=400-500A, Icu=55-200kA) + RCD (A)

▼ Termomagnetická nadproudová spoušť, charakteristika vedení + RCD

3VA11 (In=16-160A, Icu=25-70kA) + RCD (A)

3VA12 (In=160-250A, Icu=36-70kA) + RCD (A)

▼ Termomagnetická nadproudová spoušť, charakteristika motory + RCD

3VA11 (In=16-125A, Icu=55-70kA) + RCD (A)

3VA12 (In=160-200A, Icu=55-70kA) + RCD (A)

▼ Odpínač + RCD

3VA11 (In=16-160A) + RCD (A)

3VA12 (In=250A) + RCD (A)

Kompaktní jističe 3VA

Jistič 3VA24 (In=400-630A, Icu=55-200kA)

Program Jiný přístroj Charakteristiky Připojit Storno

Nadproudová spoušť

- ETU320 (3VA24...HL...)
- ETU330 (3VA24...HM...)
- ETU340 (3VA24...HK...)
- ETU345 (3VA24...HR...)
- ETU350 (3VA24...HN...)
- ETU550 (3VA24...JP...)
- ETU560 (3VA24...JQ...)
- ETU850 (3VA24...KP...)
- ETU860 (3VA24...KQ...)

Jmenovitý proud

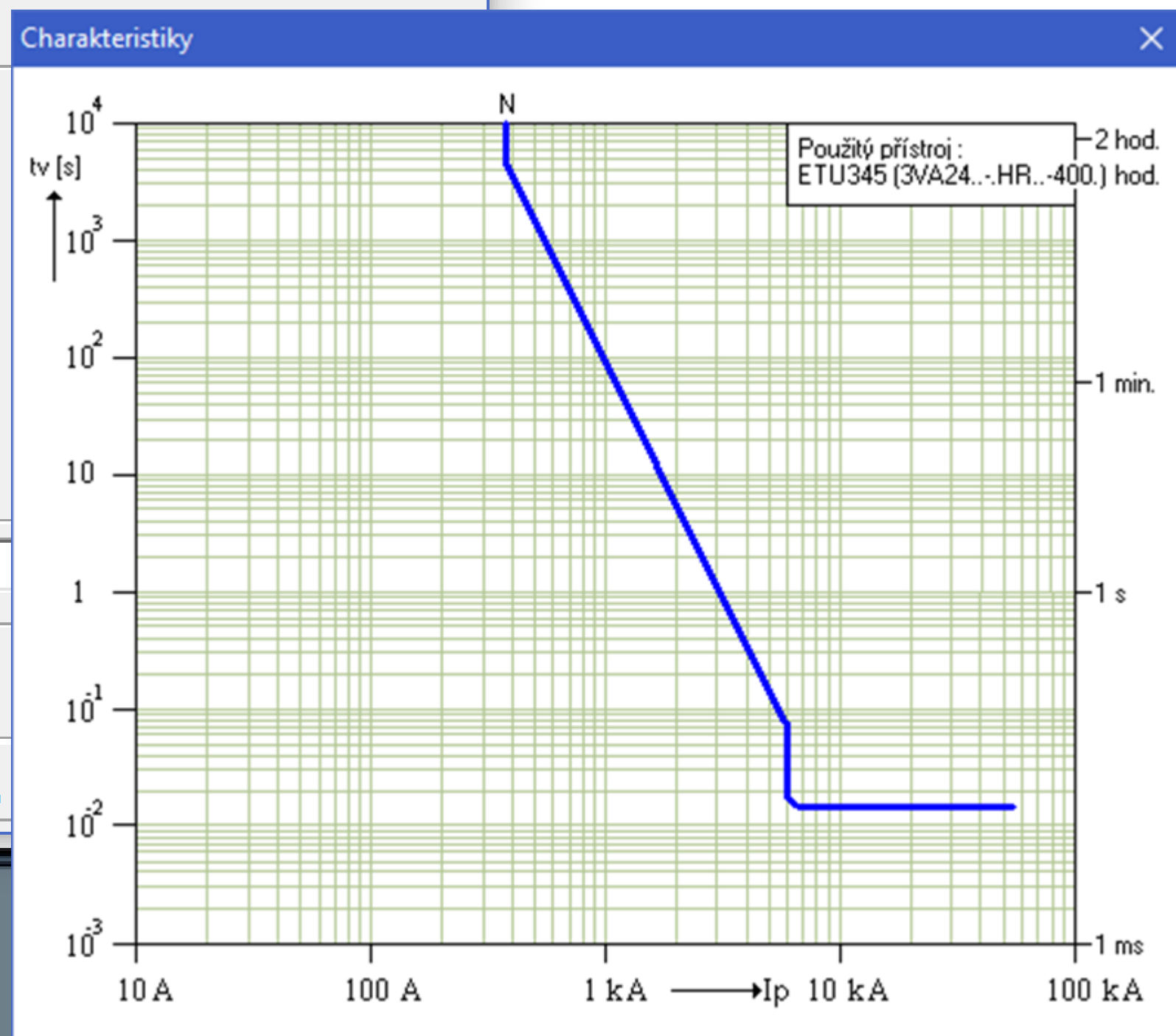
- 400 A (3VA2440-.....)
- 630 A (3VA2463-.....)

Značení: 1Q5

Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost

- 55 kA (3VA24...5.....)

3VA2440-5HR...-....



ETU345 LI 400 A

| Ir/A | St/Ue | Ir | St/Ue | Ir |
|------|-------|------------------|-------------------------|------|
| 250 | 290 | 250A | | 290A |
| 231 | 315 | 160kVA/400V 231A | | 315A |
| 220 | 344 | 160kVA/420V 220A | 250kVA/420V 344A | |
| 200 | 361 | 200A | 250kVA/400V | 361A |
| 160 | 400 | 160A | | 400A |

Kompaktní jističe 3VA

Jistič 3VA24 (In=400-630A, Icu=55-200kA)

Program Jiný přístroj Charakteristiky Připojit Storno

Nadproudová spoušť

- ETU320 (3VA24...HL...)
- ETU330 (3VA24...HM...)
- ETU340 (3VA24...HK...)
- ETU345 (3VA24...HR...)
- ETU350 (3VA24...HN...)
- ETU550 (3VA24...JP...)
- ETU560 (3VA24...JQ...)
- ETU850 (3VA24...KP...)
- ETU860 (3VA24...KQ...)

Jmenovitý proud

- 400 A (3VA2440-.....)
- 630 A (3VA2463-.....)

Značení: 1Q3

Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost

- 55 kA (3VA24...5...)
- 85 kA (3VA24...6...)
- 110 kA (3VA24...7...)
- 150 kA (3VA24...8...)
- 200 kA (3VA24...0...)

3VA2463-0HL...-....

415 V

ETU320 LI 630 A

| Ir/A | | tr/s | | Ii/A | |
|------|-----|------|----|------|------|
| 500 | 525 | 3 | 5 | 2520 | 3150 |
| 450 | 550 | 2 | 8 | 1890 | 3780 |
| 400 | 575 | 1 | 10 | 1575 | 4410 |
| 315 | 600 | 0.75 | 11 | 1260 | 5040 |
| 250 | 630 | 0.5 | 12 | 945 | 5670 |

ACT
 AL1
 AL2

Kompaktní jističe 3VA

Software interface for configuring a compact circuit breaker (3VA). The window is titled "Přívod" (Supply).

Left Panel (Tree View):

- Obecný zdroj
- Transformátor
 - 6/0.40
 - 6/0.42
 - 10/0.40
 - 10/0.42
 - 22/0.40
 - BEZ
 - Koncar
 - Pauwels
 - SGB
 - Siemens
 - GEAFOL
 - TUMETIC
 - Tesar
 - 22/0.42
 - 35/0.40
 - BEZ
 - SGB
 - Tesar
 - 35/0.42

Right Panel (Parameters):

- Sr = 3150 kVA
- uk = 6 %
- pk = 19500 W
- U1 = 22 kV
- In = 4547 A
- U2 = 400 V
- + 0% (dropdown)

Značení (Labeling):

- 1T1 1x 2x Transformátor , Ik'' = 137 kA, ip = 338 kA
- GEAFOL 22/0.40;Siemens 3150 kVA, uk = 6%, In = 4547 A (dropdown)

Značení (Labeling):

- Jištění na vysokonapěťové straně (I1 = 82.7 A)
- VN jištění nespecifikováno (dropdown)

Buttons: Asistent

Parametry VN sítě (HV network parameters):

- Sk = 500 MVA
- X/R = 10

Bottom Buttons: Nový ... Připojit Storno

Kompaktní jističe 3VA

Jistič 3VA24 (In=400-630A, Icu=55-200kA)

Program Jiný přístroj Charakteristiky Připojit Storno

Nadproudová spoušť

- ETU320 (3VA24...HL...)
- ETU330 (3VA24...HM...)
- ETU340 (3VA24...HK...)
- ETU345 (3VA24...HR...)
- ETU350 (3VA24...HN...)
- ETU550 (3VA24...JP...)
- ETU560 (3VA24...JQ...)
- ETU850 (3VA24...KP...)
- ETU860 (3VA24...KQ...)

Jmenovitý proud

- 400 A (3VA2440-.....)
- 630 A (3VA2463-.....)

Značení : 1Q3

Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost

- 55 kA (3VA24...-5...)
- 85 kA (3VA24...-6...)
- 110 kA (3VA24...-7...)
- 150 kA (3VA24...-8...)
- 200 kA (3VA24...-0...)

3VA2463-0HL...-....

Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost

- 6 kA (3VA24...-5...)
- 6 kA (3VA24...-6...)
- 6 kA (3VA24...-7...)
- 24 kA (3VA24...-8...)
- 85 kA (3VA24...-0...)

3VA2463-0HL...-....

415 V

690 V

Kompaktní jističe 3VA

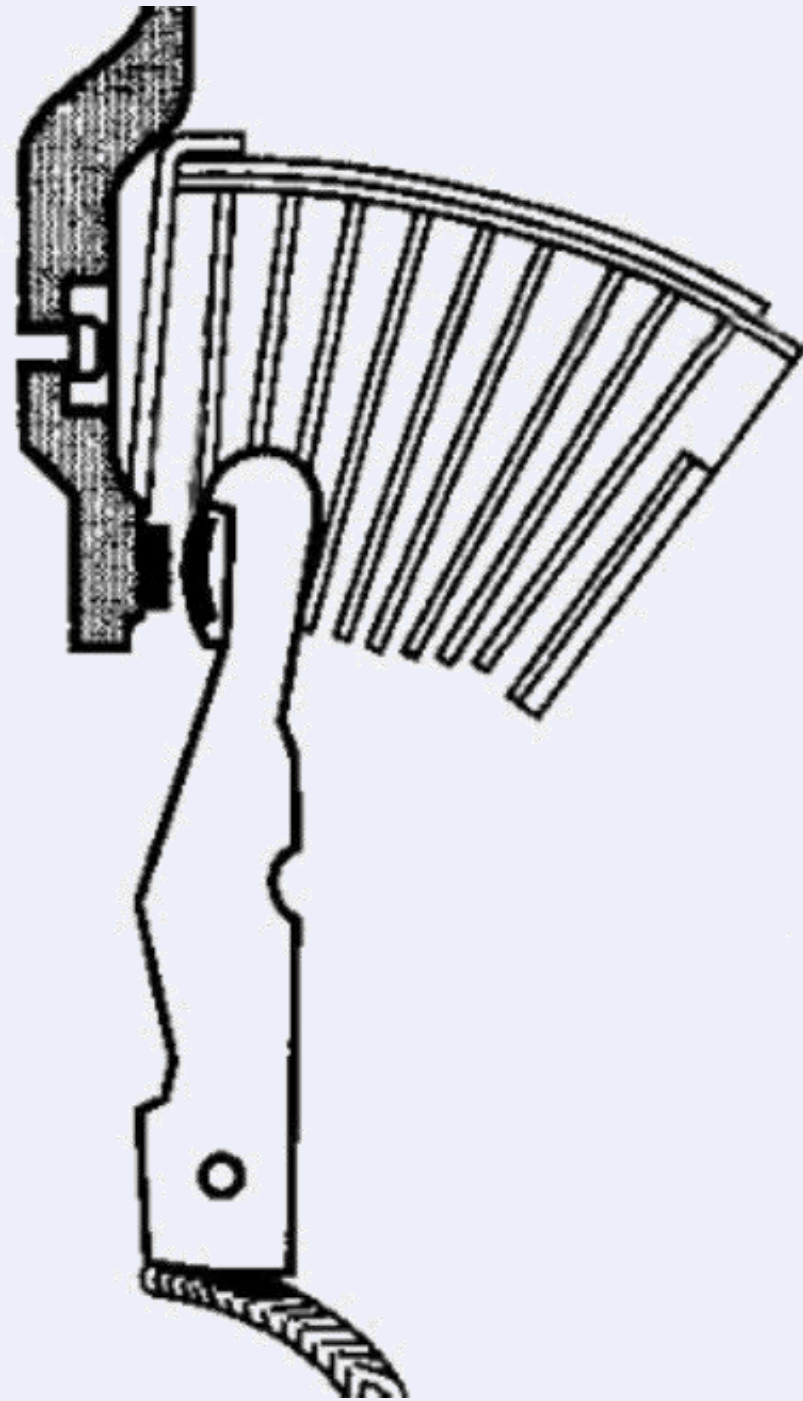


BA511-33-50, $I_{cu} = 25 \text{ kA} / 400 \text{ V}$

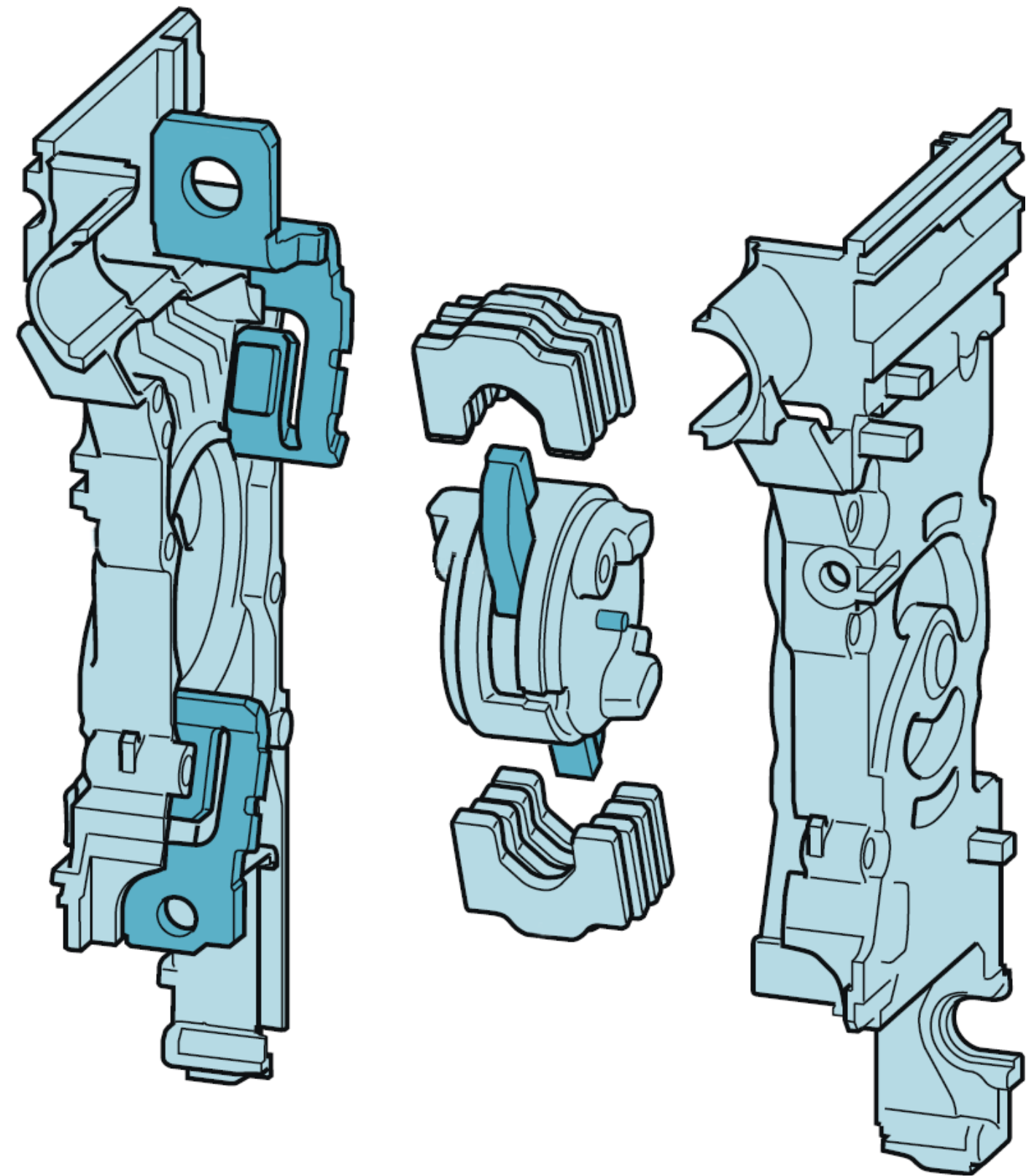


3VA2116-0HL32-0AA0, $I_{cu} = 200 \text{ kA} / 415 \text{ V}$

Kompaktní jističe 3VA



BA511-33-50, $I_{cu} = 25 \text{ kA} / 400 \text{ V}$



3VA2116-0HL32-0AA0, $I_{cu} = 200 \text{ kA} / 415 \text{ V}$

Kompaktní jističe 3VA

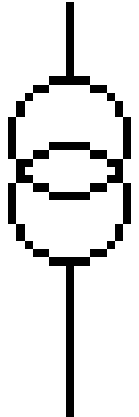


BA511-33-50, $I_{cu} = 25 \text{ kA} / 400 \text{ V}$



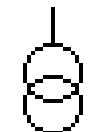



3VA2116-0HL32-0AA0, $I_{cu} = 200 \text{ kA} / 415 \text{ V}$

Kompaktní jističe 3VA**Transformátor 3150 kVA, $I_k'' = 68,6$ kA** **$i_p = 169$ kA**

| Zapojení | Přístroj |
|---|--|
| 1T1  | GEAFOL 22/0.40In = 4547 A $S_r = 3150$ kVA $I_k'' = 68.6$ kA U2 = 231/400 V dU = 0.3 % $u_k = 6$ % $i_p = 169$ kA |

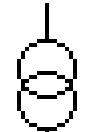



Kompaktní jističe 3VA

3VA2116, 160 A, $i_o = 24,5 \text{ kA}$

| Zapojení | Přístroj |
|--|---|
| 1T1  | GEAFOL 22/0.40 $I_n = 4547 \text{ A}$ $S_r = 3150 \text{ kVA}$ $I_k'' = 68.6 \text{ kA}$ $U_2 = 231/400 \text{ V}$ $dU = 0.3 \%$ $u_k = 6 \%$ $i_p = 169 \text{ kA}$ |
| 1B3  | <u>Sběrnice</u> $B = 1$ $I_k'' = 68.6 \text{ kA}$ $U = 399 \text{ V}$ ($U_n - 0.3\%$) $i_p = 169 \text{ kA}$ |
| 1Q5  | <u>3VA2116-6HL... (ETU320)</u> $I_n = 160 \text{ A}$ $I_r = 160 \text{ A}$ $I_{cu} = 85 \text{ kA}$ $i_o = 24.5 \text{ kA}$ |
| 1.7  | <u>Vývod</u> $I = 160 \text{ A} \times B = 160 \text{ A}$ $\cos \phi_i = 0.95$ $I = 160 \text{ A}$ $U = 399 \text{ V}$ ($U_n - 0.3\%$) $B = 1$ $i_o = 24.5 \text{ kA}$ |

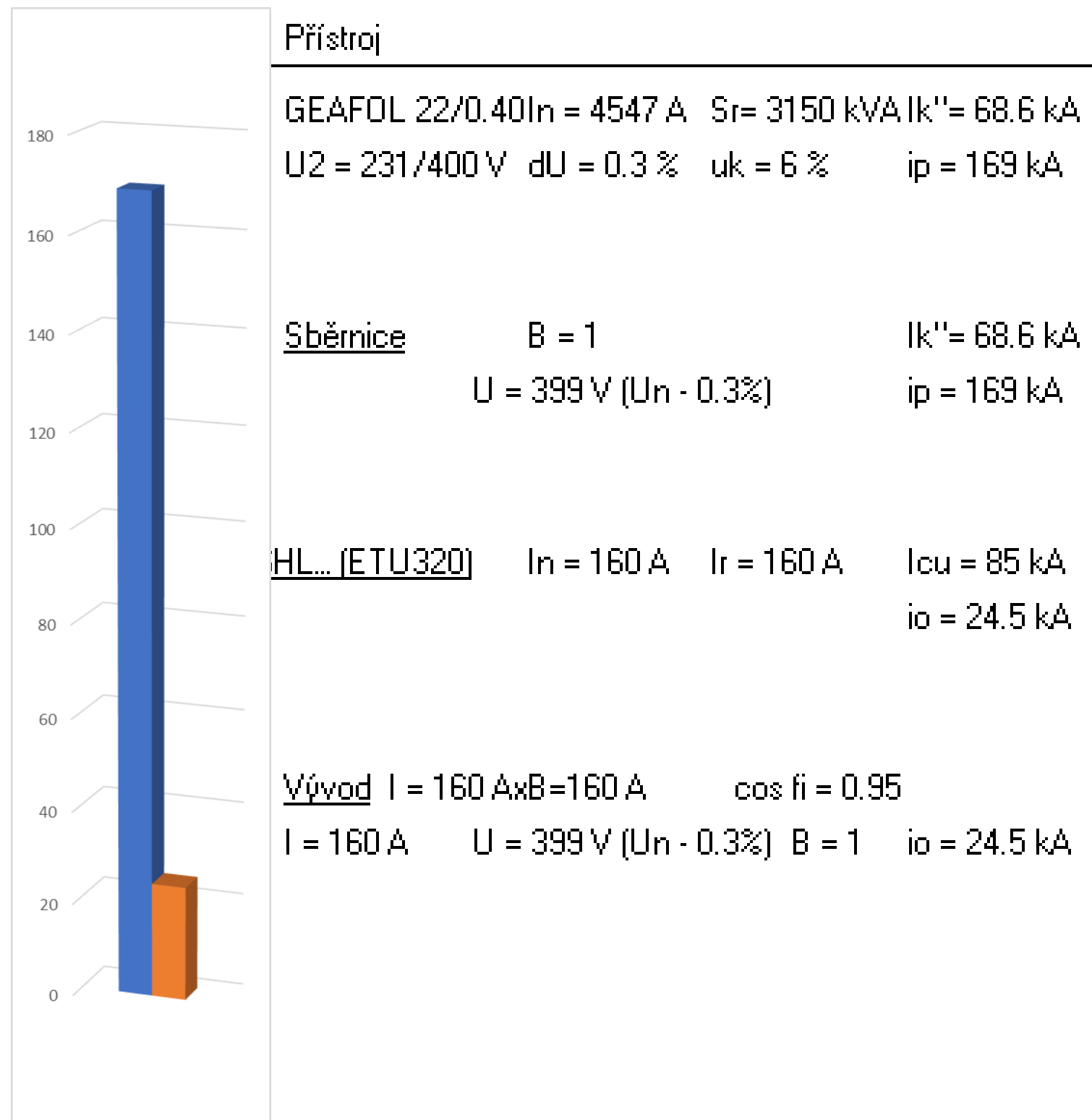
$i_p = 169 \text{ kA}$

PNA000 160 A gG, $i_o = 16 \text{ kA}$

| Zapojení | Přístroj |
|--|---|
| 1T1  | GEAFOL 22/0.40 $I_n = 4547 \text{ A}$ $S_r = 3150 \text{ kVA}$ $I_k'' = 68.6 \text{ kA}$ $U_2 = 231/400 \text{ V}$ $dU = 0.3 \%$ $u_k = 6 \%$ $i_p = 169 \text{ kA}$ |
| 1B3  | <u>Sběrnice</u> $B = 1$ $I_k'' = 68.6 \text{ kA}$ $U = 399 \text{ V}$ ($U_n - 0.3\%$) $i_p = 169 \text{ kA}$ |
| 2F5  | <u>PNA000gG</u> $I_n = 160 \text{ A}$ $I_{cc} = 120 \text{ kA}$ $i_o = 16.0 \text{ kA}$ |
| 2.7  | <u>Vývod</u> $I = 160 \text{ A} \times B = 160 \text{ A}$ $\cos \phi_i = 0.95$ $I = 160 \text{ A}$ $U = 399 \text{ V}$ ($U_n - 0.3\%$) $B = 1$ $i_o = 16.0 \text{ kA}$ |

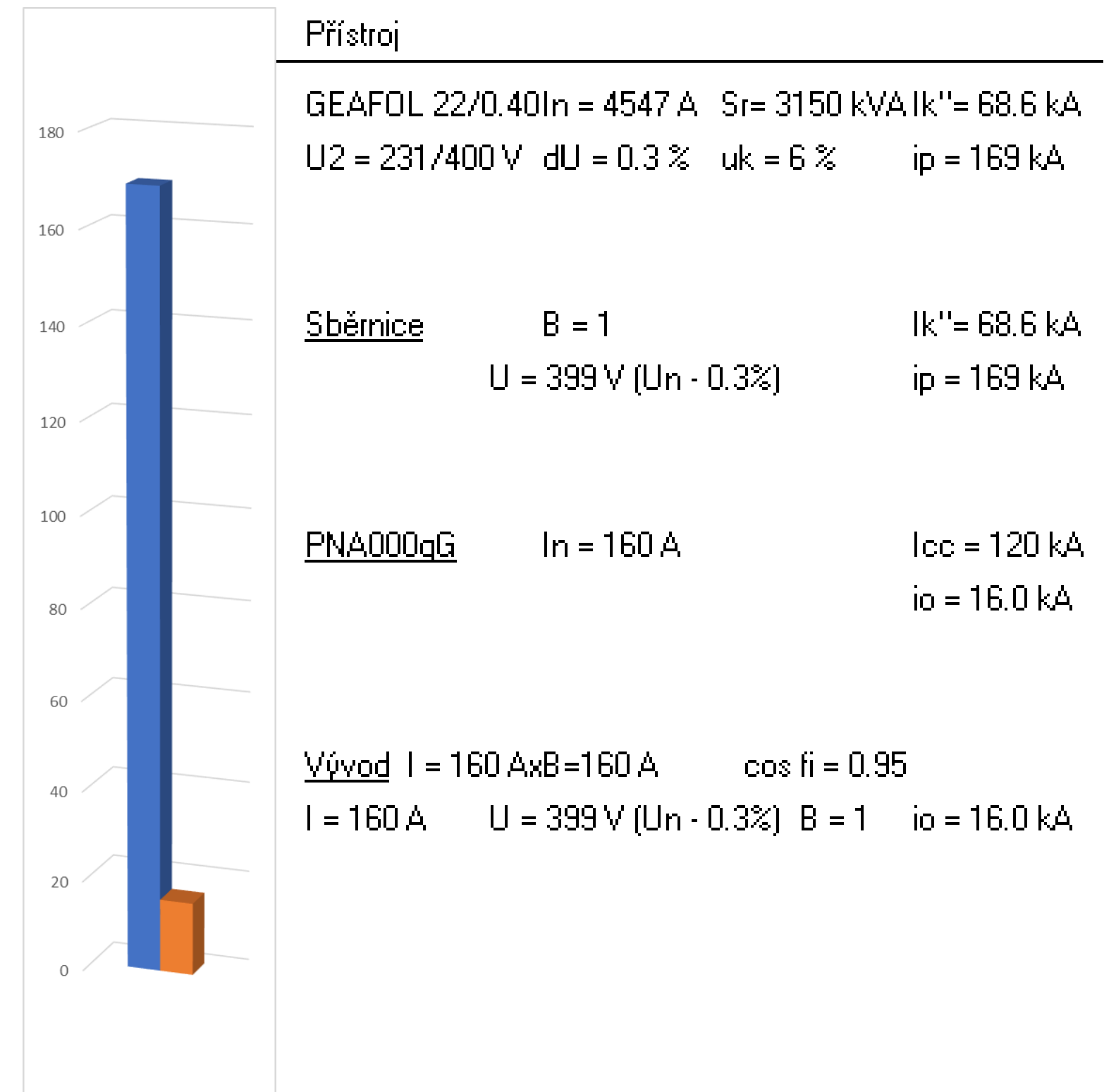
Kompaktní jističe 3VA

3VA2116, 160 A, $i_o = 24,5$ kA



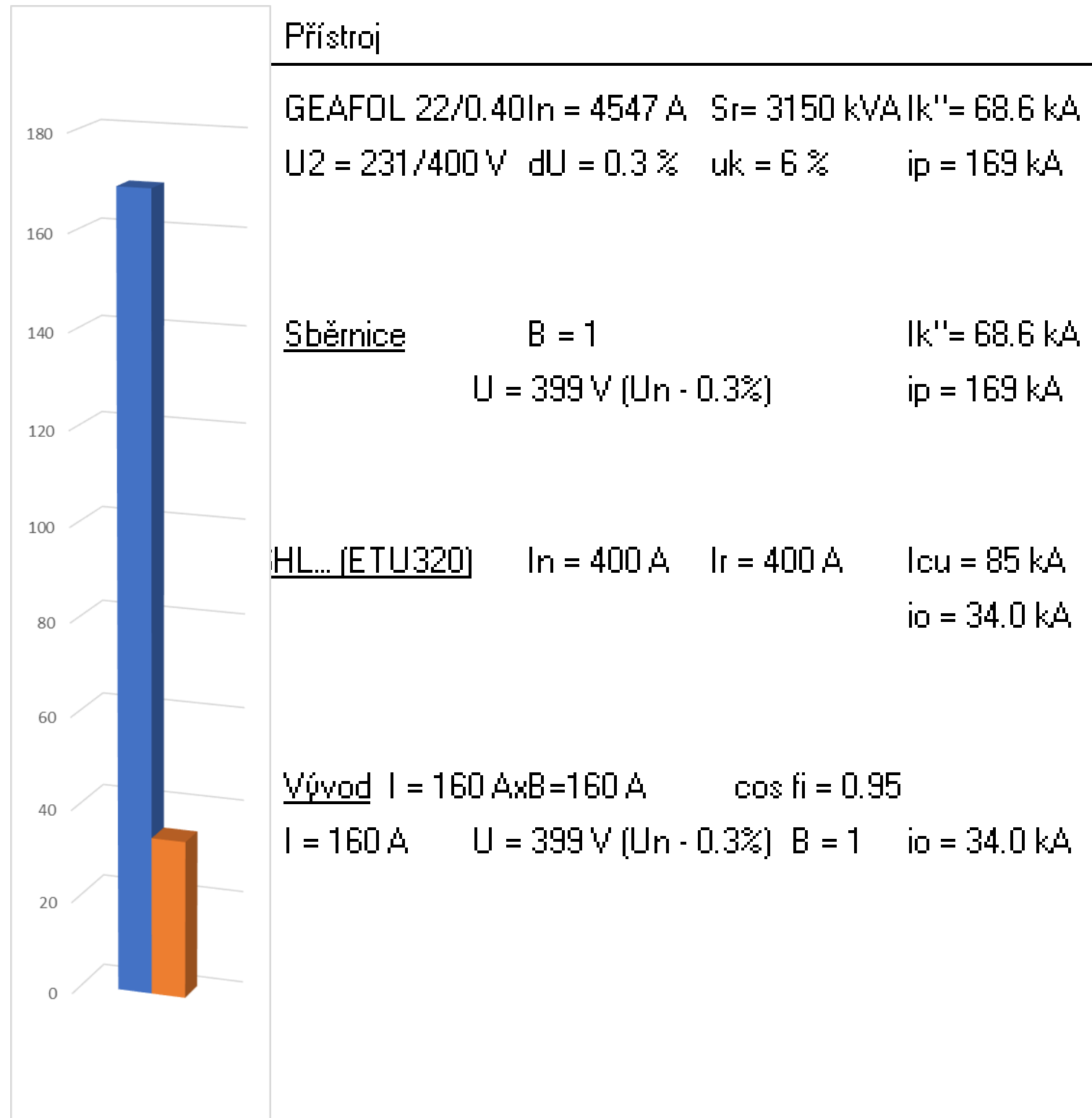
$i_p = 169$ kA

PNA000 160 A gG, $i_o = 16$ kA



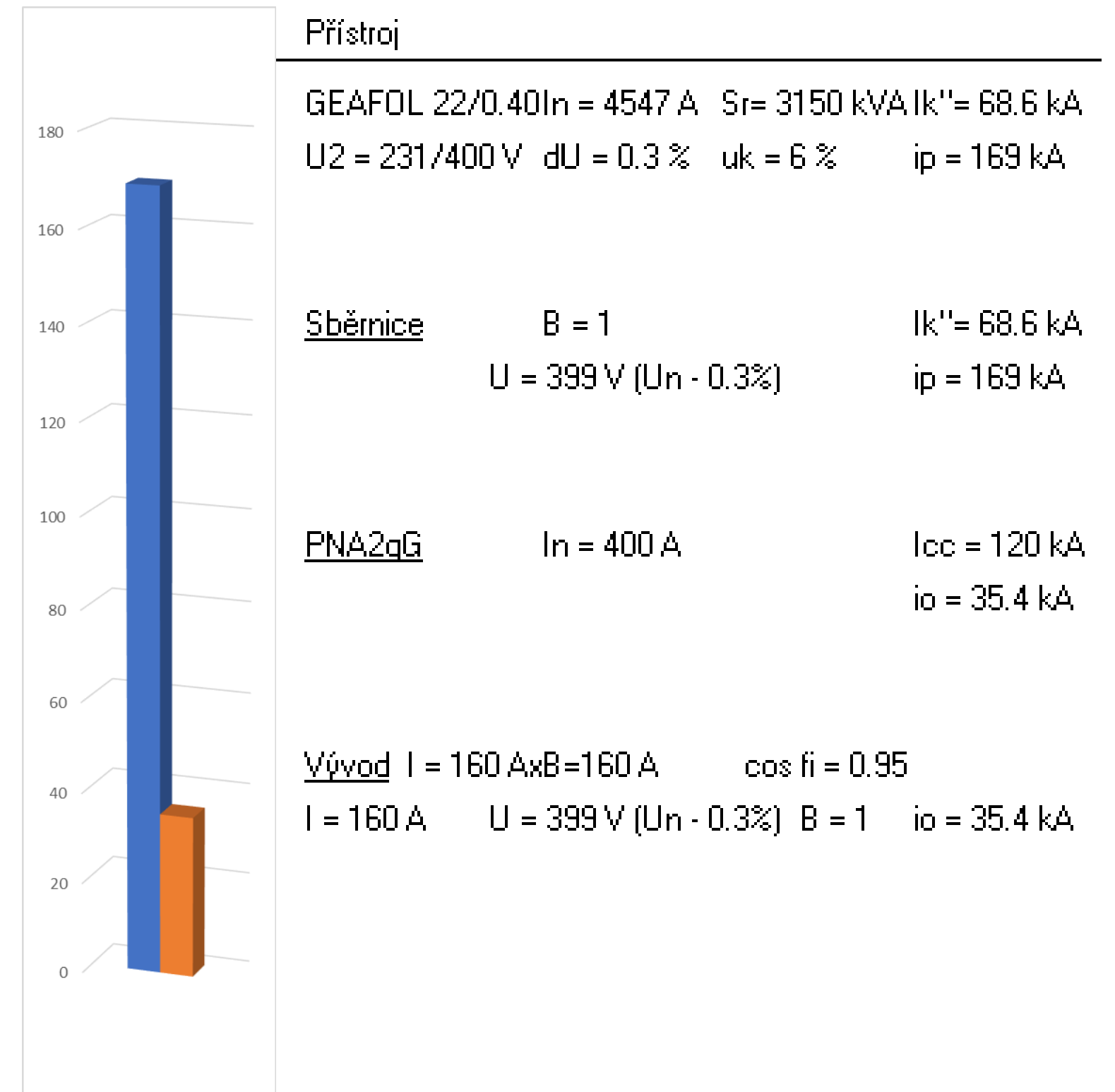
Kompaktní jističe 3VA

3VA2340, 400 A, $i_o = 34,0$ kA



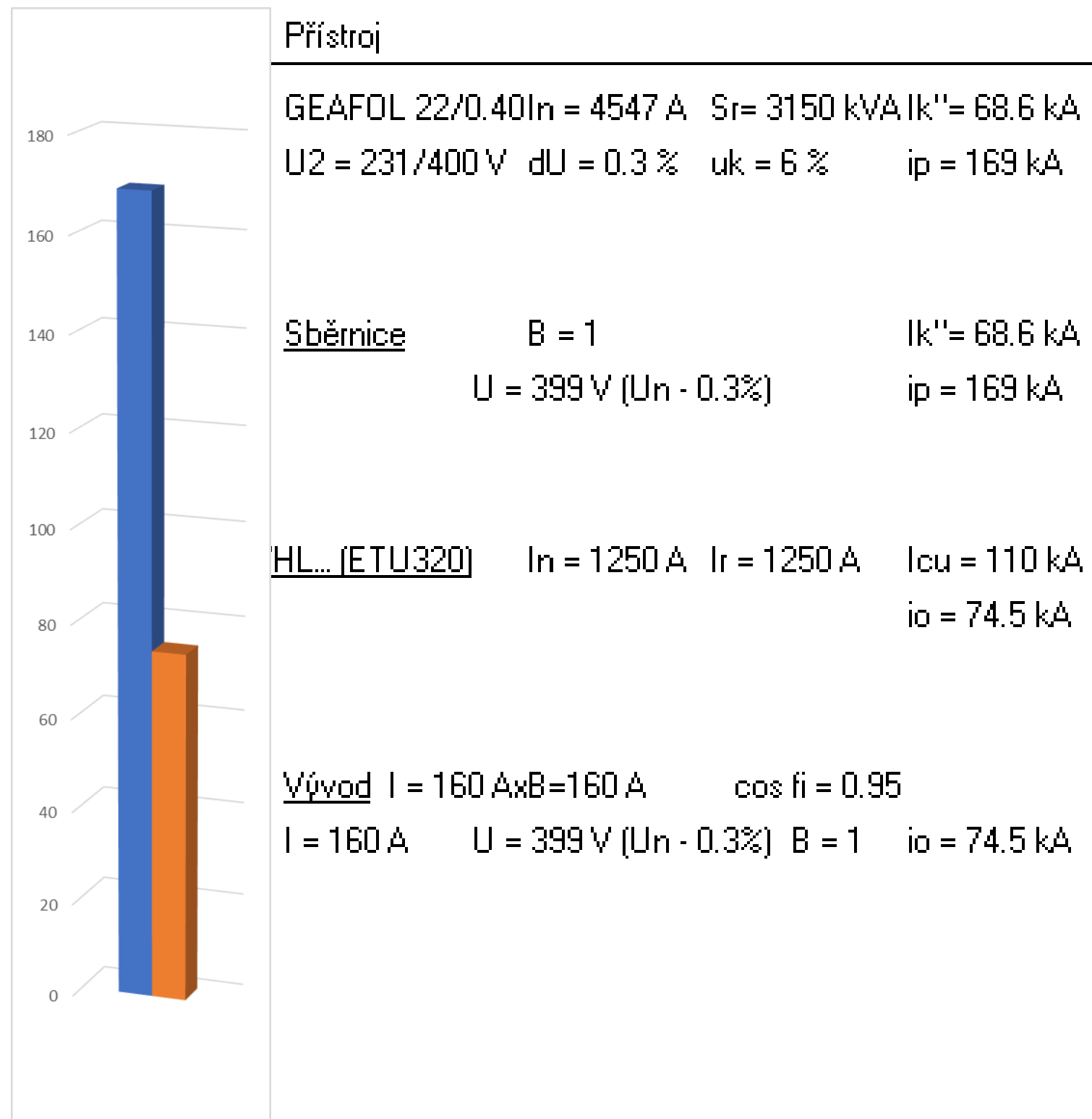
$i_p = 169$ kA

PNA2 400 A gG, $i_o = 35,4$ kA



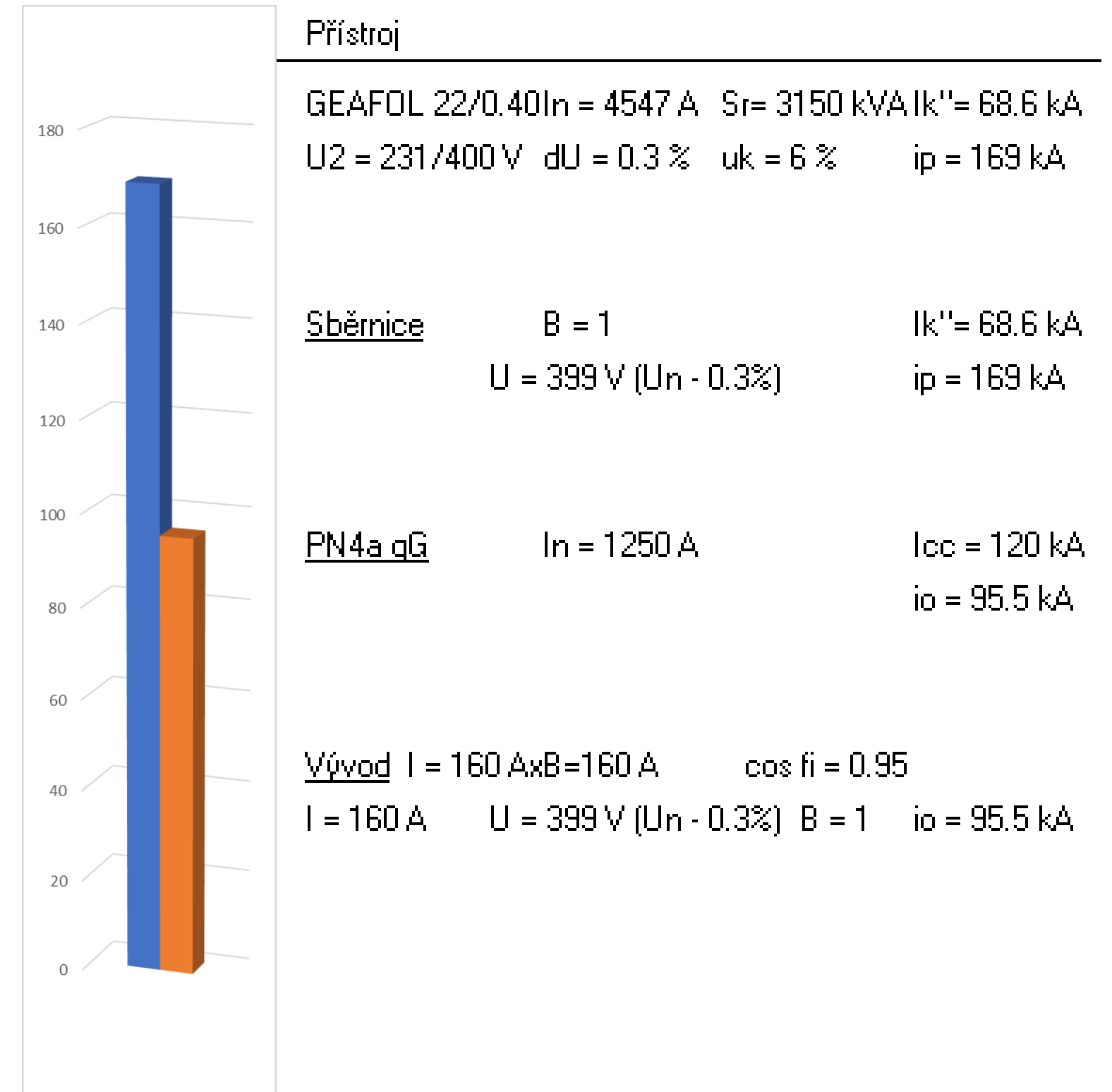
Kompaktní jističe 3VA

3VA2612, 1250 A, $i_o = 74,5$ kA



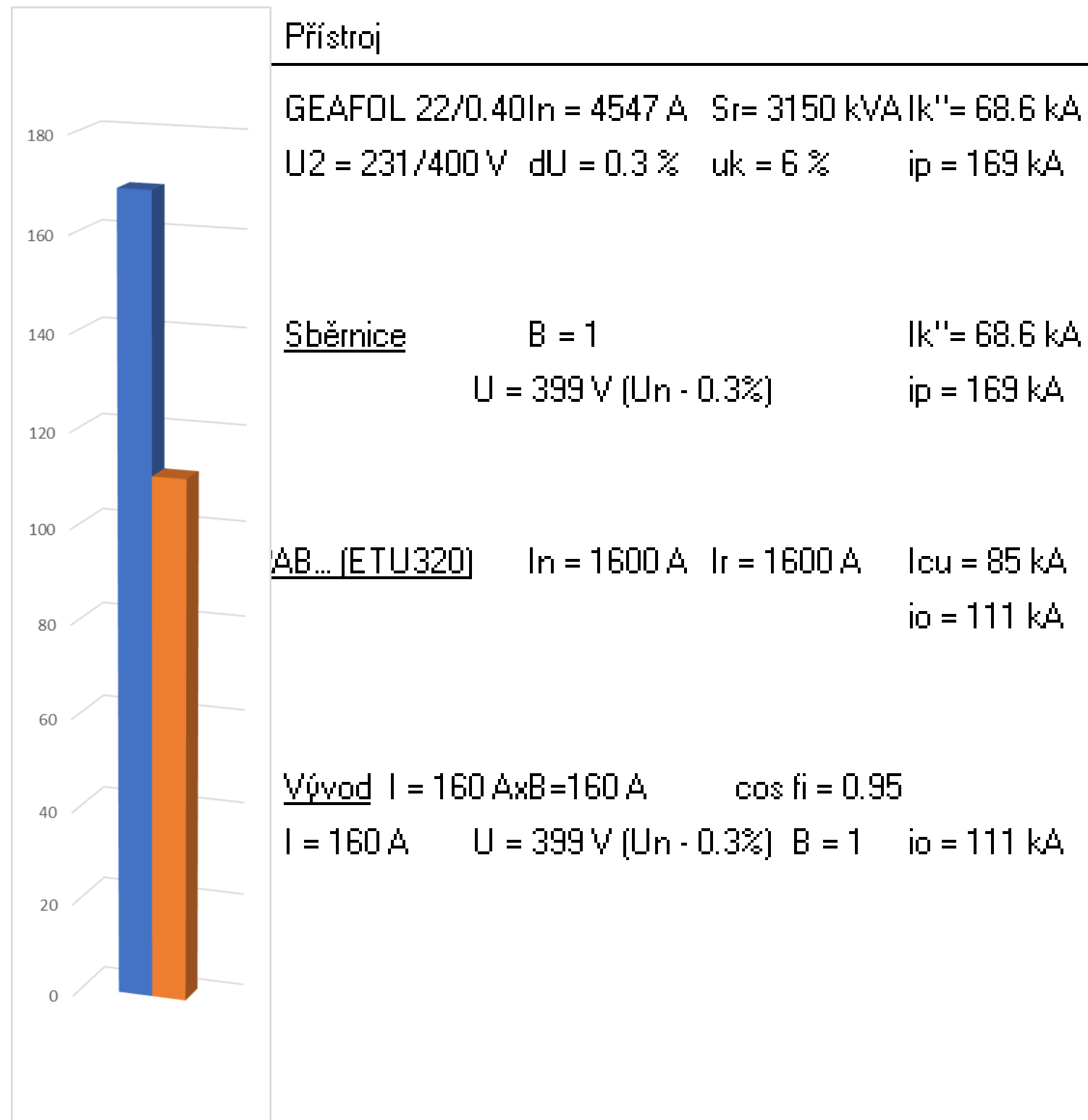
$i_p = 169$ kA

PN4a 1250 A gG, $i_o = 95,5$ kA



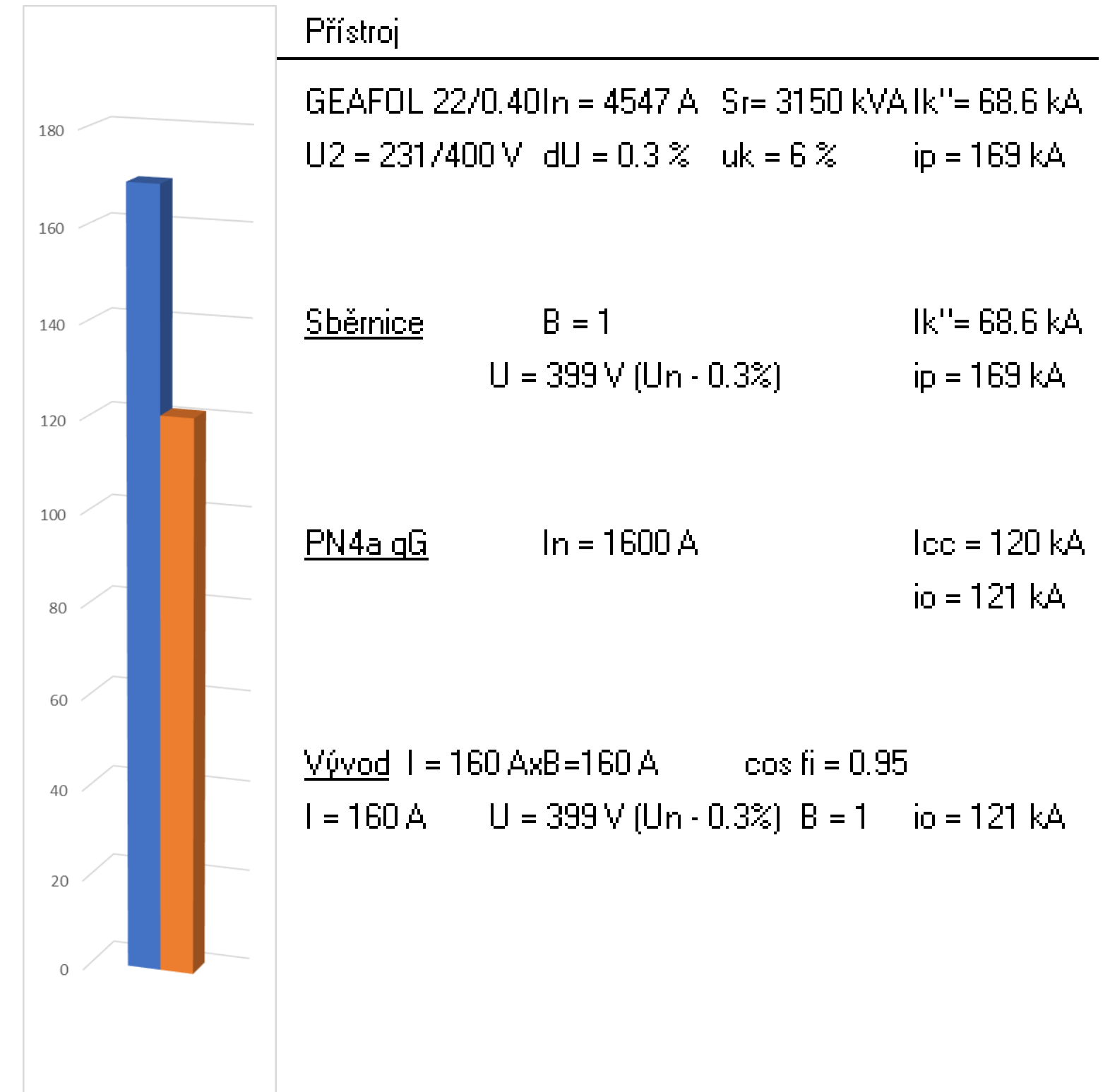
Kompaktní jističe 3VA

3VA2716, 1600 A, $i_o = 111$ kA



$i_p = 169$ kA

PN4a 1600 A gG, $i_o = 121$ kA

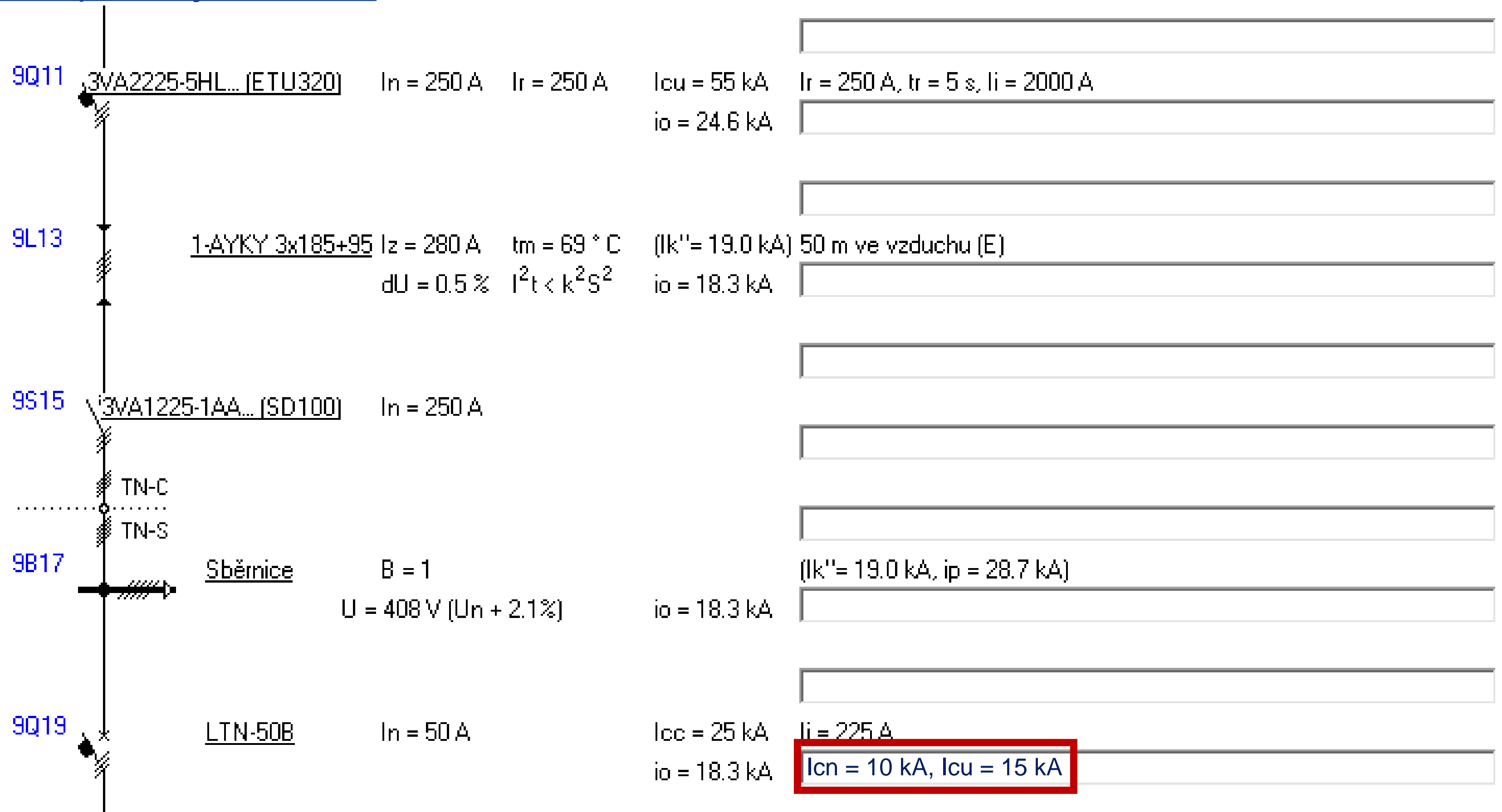


Omezovací schopnost

3VA : PNA

3 : 1

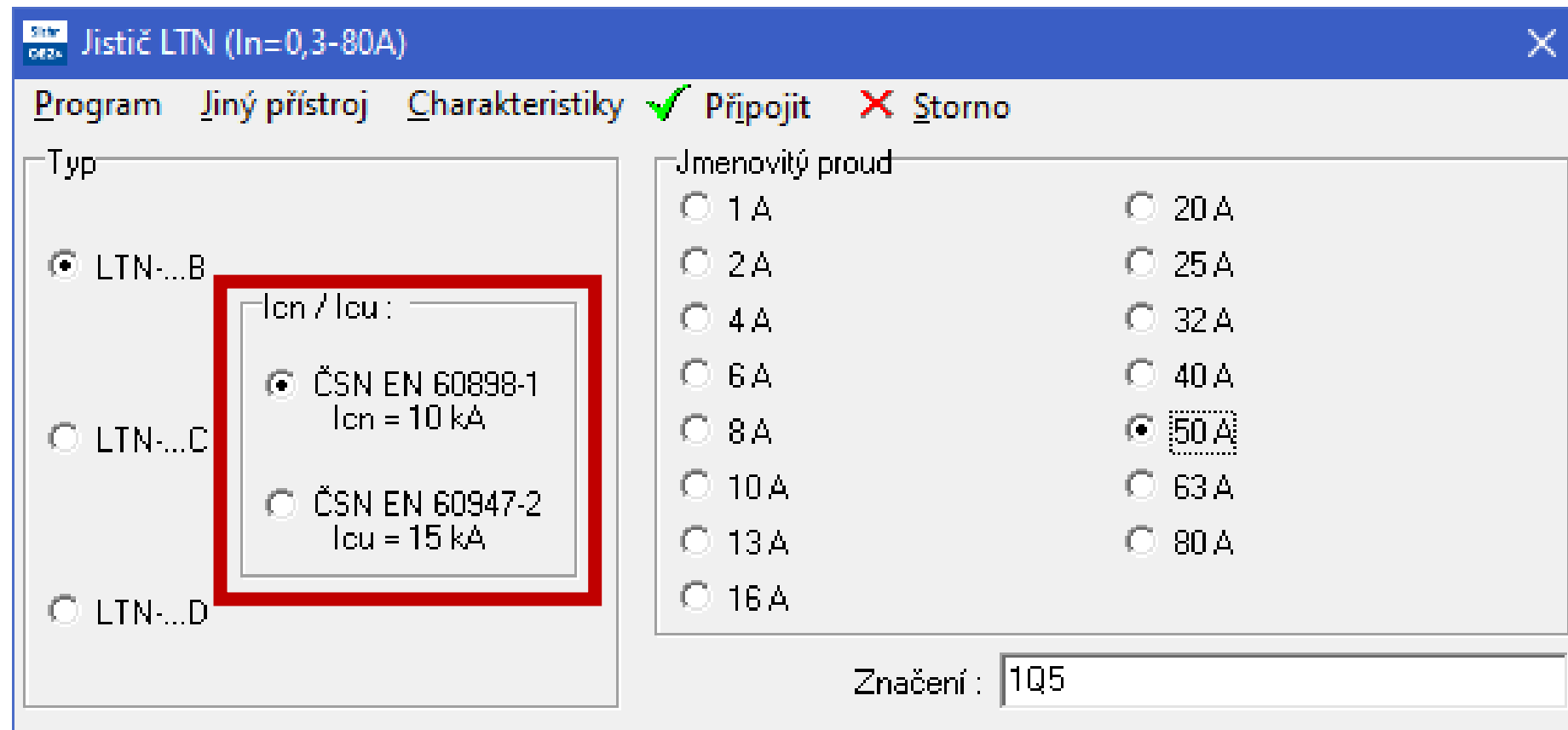
Kompaktní jističe 3VA



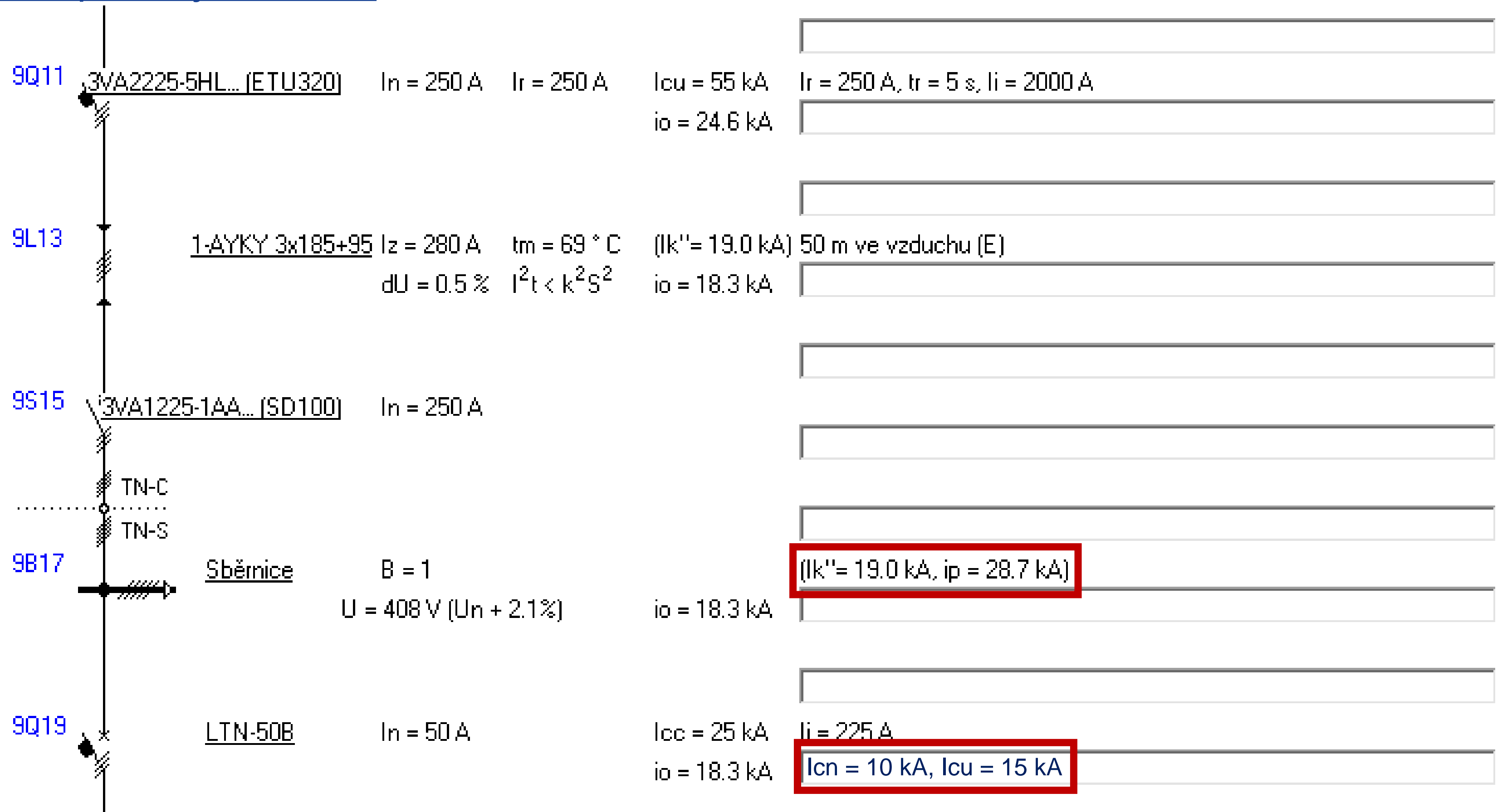
JISTIČE LTN

Parametry

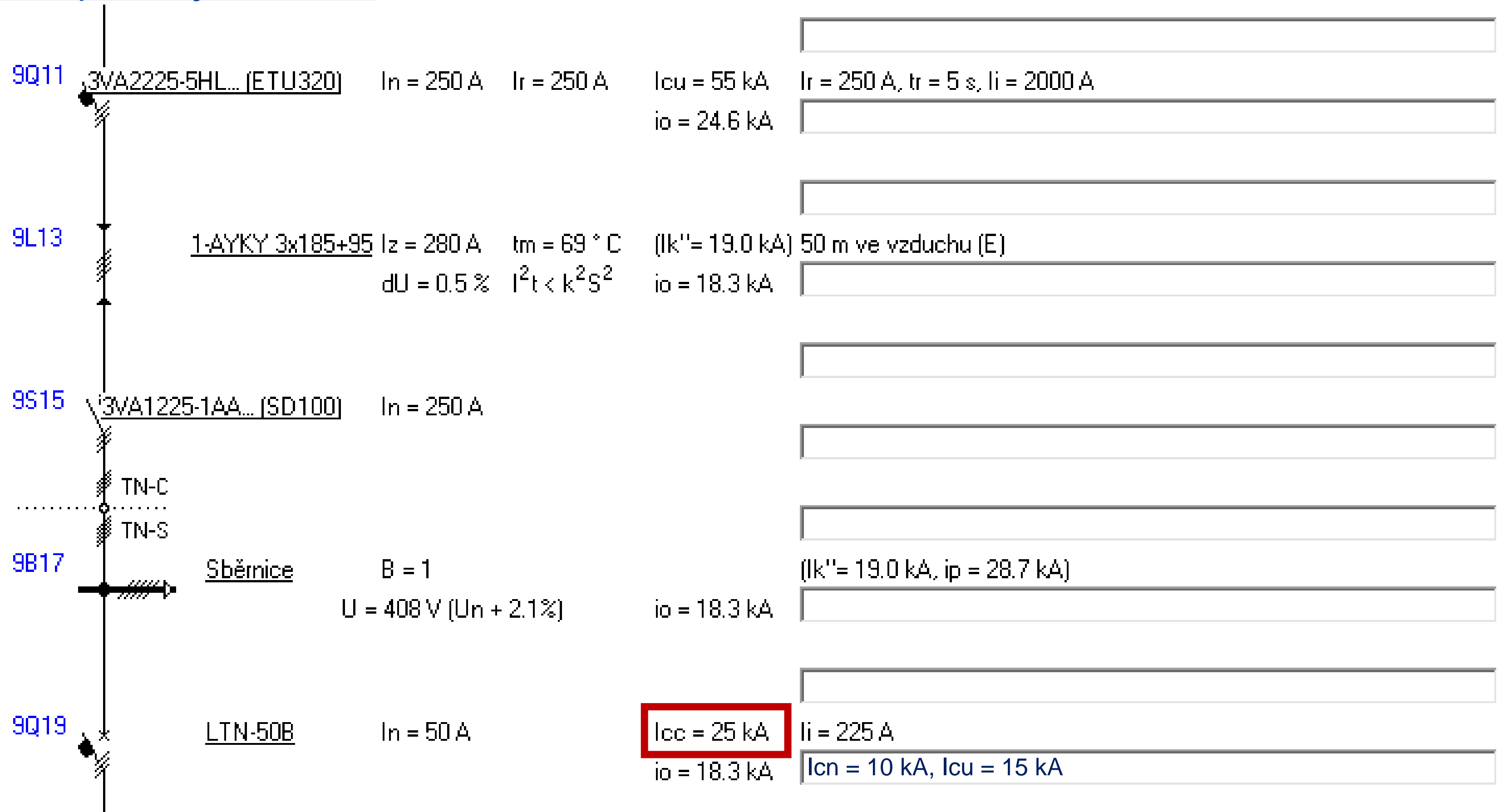
| Typ | LTN |
|--|---|
| Jmenovitá zkratová schopnost (ČSN EN 60898-1) | I_{cn} AC 10 kA |
| Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost (ČSN EN 60947-2) | I_{cu} AC 35 kA pro 0,3 ÷ 6 A AC 20 kA pro 8 ÷ 32 A AC 15 kA pro 40 ÷ 63 A AC 10 kA 80 A |



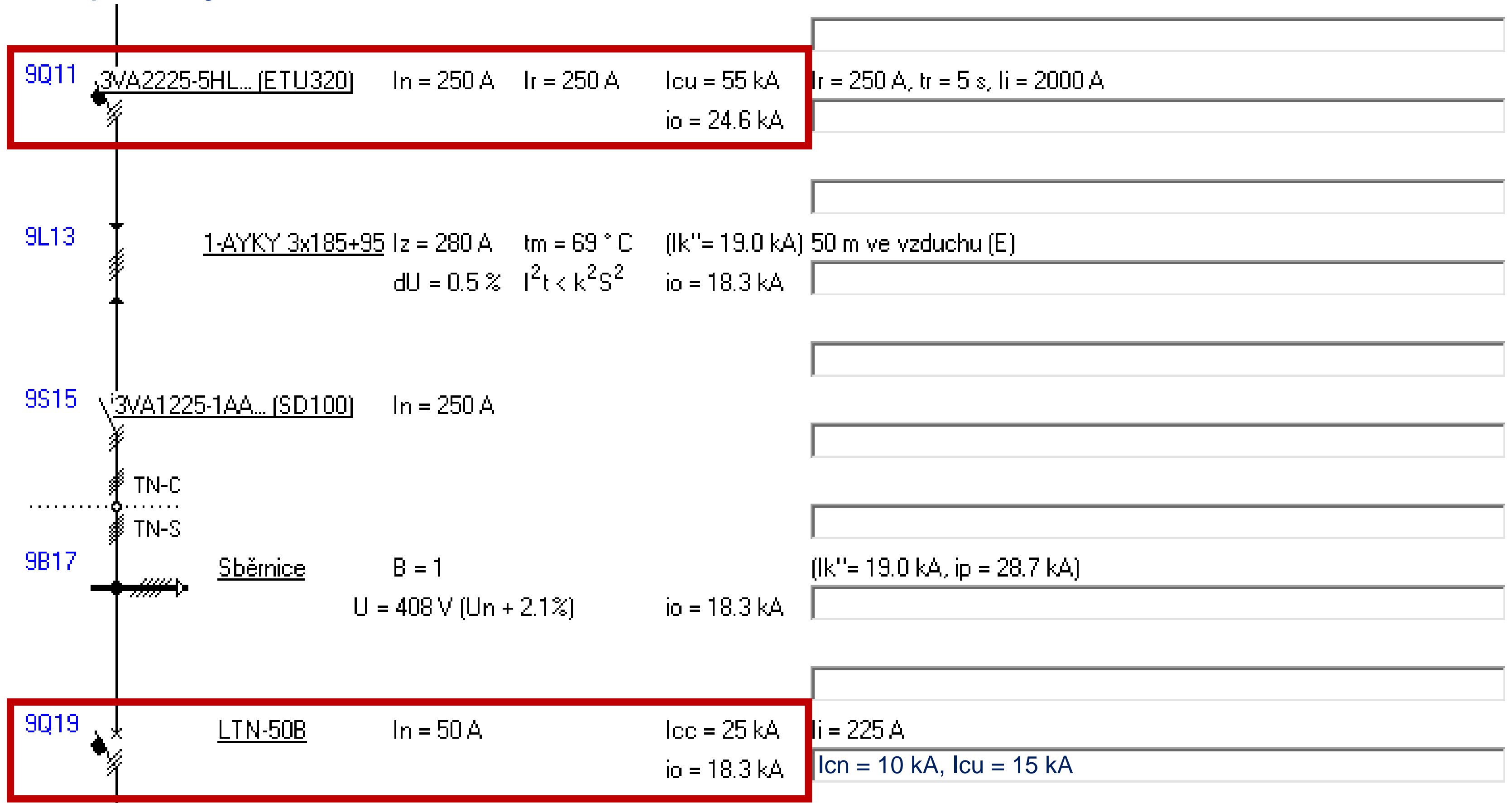
Kompaktní jističe 3VA



Kompaktní jističe 3VA



Kompaktní jističe 3VA



Kompaktní jističe 3VA



Příklad aplikace

Autor : OEZ s. r. o.

Všeobecné informace a soupiska materiálu

Sít TN, jmenovité napětí AC 230 / 400 V.

K ověření selektivity byly použity údaje výrobce

K výpočtu byly použity následující normy : ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, PNE 33 0000-1 ed. 6, ČSN 33 2000-4-43 ed. 2 a ČSN 33 2000-5-52 ed. 2.

K zobrazení vypínacích charakteristik byly použity údaje výrobce

Charakteristiky jsou vedeny v 75 % proudového rozptylového pásma

Pro výpočty zkratů byla použita ČSN EN 60909-0

| Označení | Typ | Množství | |
|----------|---|----------|----|
| | Soupiska strojů, přístrojů a vodičů | | |
| | Veškeré přístroje jsou uvedeny pouze v základním provedení | | |
| | Doplňkové příslušenství naleznete v katalogu nebo Konfiguratoru OEZ | | |
| | Přístroje označené * nemají úplné typové označení a je nutné je vyhledat v katalogu nebo Konfiguratoru OEZ | | |
| 1,2F0 | PM45 50A | 6 | ks |
| 1,2T1 | GEAFOL 22/0,4 | 2 | ks |
| 1,2L3 | 1-CYKY3x240+120 | 24 | m |
| 1,2Q5 | * 3VA2716-1AC . | 2 | ks |
| 1Q11 | * 3VA2463-5HN...-.... | 1 | ks |
| 1L13 | BD2A-3-63U | 50 | m |
| 1S15 | * 3VA1463-1AA...-.... | 1 | ks |
| 1Q19 | * 3VA2225-5HL...-.... | 1 | ks |
| 1L21 | 1-AYKY 3x185+95 | 30 | m |

3VA2463-5HN...-.....

The screenshot shows a software window titled "Konfigurator OEZ". The menu bar includes "Program", "Jazyk / Language", and "Nápověda". The main content area is titled "Výrobek" and lists five product series: "Minia", "3VA online", "Arion", "Varius", and "Distri". The "3VA online" option is highlighted with a red rectangular border. To the right of the list is a large image of a blue Siemens 3VA circuit breaker. Below the image, the text "3VA" is displayed. At the bottom of the window, there are three buttons: "Výrobek", "Celý sortiment", and "Seznam dílů".

3VA2463-5HN...-.....

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

! Konfigurace není úplná, nastavte prosím všechny oranžově zbarvené hodnoty. Filter (e.g. "power", ...)

Základní konfigurace Nadproudové spouště

Produktová řada

Vyberte prosím:

3VA1 – Jednoduché aplikace

3VA2 – Průmyslové aplikace

3VA27 - up to 1.600A

 1, 2, 3, 4pól
In 16 A ÷ 1000 A
Icu 16 kA ÷ 110 kA / AC 415 V
Icu 8 kA ÷ 85 kA / DC 500 V
termomagnetická nadproudová spoušť

 3, 4pól
In 25 A ÷ 1250 A
Icu 55 kA ÷ 200 kA / AC 415 V
elektronická nadproudová spoušť
možnost komunikace
integrovaná funkce měření
napětí Ue do 690 V



Aplikace

Vyberte prosím:

Jištění vedení

Odpinání

Jištění motorů

Jištění motorů, pouze zkratová spoušť

Velikost

Vyberte prosím:

100 A

160 A

250 A

400 A

630 A

1 000 A

1 250 A

Elektrické parametry

Počet pólů

Jmenovitý proud In [A]

Jmenovité pracovní napětí Ue [V]

Vypínací schopnost Icu/Ics [kA]

Třída vypínací schopnosti

Velikost 1 600 A

Konfigurator 3VA27 velikost 1 600 A

Dokumenty Zrušení konfigurace Další Zrušit

Výrobek 3VA Seznam dílů

3VA2463-5HN...-.....

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

! Konfigurace není úplná, nastavte prosím všechny oranžově zbarvené hodnoty. Filter (e.g. "power", ...)

Základní konfigurace Nadproudové spouště

Produktová řada

Vyberte prosím:

3VA1 – Jednoduché aplikace 3VA2 – Průmyslové aplikace 3VA27

3VA27 - up to 1.600A

1, 2, 3, 4pól
In 16 A ÷ 1000 A
Icu 16 kA ÷ 110 kA / AC 415 V
Icu 8 kA ÷ 85 kA / DC 500 V
termomagnetická nadproudová spoušť

3, 4pól
In 25 A ÷ 1250 A
Icu 55 kA ÷ 200 kA / AC 415 V
elektronická nadproudová spoušť
možnost komunikace
integrovaná funkce měření
napětí Ue do 690 V

Aplikace

Vyberte prosím:

Jištění vedení
 Odpinání
 Jištění motorů
 Jištění motorů, pouze zkratová spoušť

Velikost

Vyberte prosím:

100 A
 160 A
 250 A
 400 A
 630 A
 1 000 A
 1 250 A

Elektrické parametry

Počet pólů

Jmenovitý proud In [A]

Jmenovité pracovní napětí Ue [V]

Vypínací schopnost Icu/lcs [kA]

Třída vypínací schopnosti

Velikost 1 600 A
Konfigurator
3VA27 velikost 1 600 A

Dokumenty Zrušení konfigurace Další Zrušit

Výrobek 3VA Seznam dílů

3VA2463-5HN...-.....

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

! Konfigurace není úplná, nastavte prosím všechny oranžově zbarvené hodnoty. Filter (e.g. "power", ...)

Základní konfigurace Nadproudové spouště

Produktová řada

3VA1 – Jednoduché aplikace

3VA2 – Průmyslové aplikace

3VA27
3VA27 - up to 1.600A

1, 2, 3, 4pól
In 16 A ÷ 1000 A
Icu 16 kA ÷ 110 kA / AC 415 V
Icu 8 kA ÷ 85 kA / DC 500 V
termomagnetická nadproudová spoušť

3, 4pól
In 25 A ÷ 1250 A
Icu 55 kA ÷ 200 kA / AC 415 V
elektronická nadproudová spoušť
možnost komunikace
integrovaná funkce měření
napětí Ue do 690 V

Aplikace

Vyberte prosím:

- Jištění vedení
- Jištění motorů
- Jištění motorů, pouze zkratová spoušť

Velikost

Vyberte prosím:

- 100 A
- 160 A
- 250 A
- 400 A
- 630 A
- 1 000 A
- 1 250 A

Elektrické parametry

Počet pólů

Jmenovitý proud In [A]

Jmenovité pracovní napětí Ue [V]

Vypínací schopnost Icu/lcs [kA]

Třída vypínací schopnosti

Velikost 1 600 A

Konfigurator
3VA27 velikost 1 600 A

Dokumenty Zrušení konfigurace Další Zrušit

Výrobek 3VA Seznam dílů

3VA2463-5HN...-.....

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

! Konfigurace není úplná, nastavte prosím všechny oranžově zbarvené hodnoty.

Základní konfigurace Nadproudové spouště

Produktová řada

3VA1 – Jednoduché aplikace

3VA2 – Průmyslové aplikace

3VA27
3VA27 - up to 1.600A

1, 2, 3, 4pól
In 16 A ÷ 1000 A
Icu 16 kA ÷ 110 kA / AC 415 V
Icu 8 kA ÷ 85 kA / DC 500 V
termomagnetická nadproudová spoušť

3, 4pól
In 25 A ÷ 1250 A
Icu 55 kA ÷ 200 kA / AC 415 V
elektronická nadproudová spoušť
možnost komunikace
integrovaná funkce měření
napětí Ue do 690 V

Aplikace

Jištění vedení

Jištění motorů

Jištění motorů, pouze zkratová spoušť

Velikost

Vyberte prosím:

- 100 A
- 160 A
- 250 A
- 400 A
- 630 A
- 1 000 A
- 1 250 A

Elektrické parametry

Počet pólů

Jmenovitý proud In [A]

Jmenovité pracovní napětí Ue [V]

Vypínací schopnost Icu/lcs [kA]

Třída vypínací schopnosti

Velikost 1 600 A
Konfigurator 3VA27 velikost 1 600 A

Dokumenty Zrušení konfigurace Další Zrušit

Výrobek 3VA Seznam dílů

3VA2463-5HN...-.....

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

! Konfigurace není úplná, nastavte prosím všechny oranžově zbarvené hodnoty. Filter (e.g. "power", ...)

Základní konfigurace Nadproudové spouště

Produktová řada

3VA1 – Jednoduché aplikace

3VA2 – Průmyslové aplikace

3VA27
3VA27 - up to 1.600A

1, 2, 3, 4pól
In 16 A ÷ 1000 A
Icu 16 kA ÷ 110 kA / AC 415 V
Icu 8 kA ÷ 85 kA / DC 500 V
termomagnetická nadproudová spoušť

3, 4pól
In 25 A ÷ 1250 A
Icu 55 kA ÷ 200 kA / AC 415 V
elektronická nadproudová spoušť
možnost komunikace
integrovaná funkce měření
napětí Ue do 690 V

Aplikace

Jištění vedení
 Jištění motorů
 Jištění motorů, pouze zkratová spoušť

Připojení hlavních vodičů

Přední přívod

Velikost

100 A
 160 A
 250 A
 400 A
 630 A
 1 000 A
 1 250 A

Elektrické parametry

Počet pólů
Jmenovitý proud In [A]
Jmenovité pracovní napětí Ue [V]
Vypínací schopnost Icu/lcs [kA]
Třída vypínací schopnosti

Velikost 1 600 A
Konfigurator
3VA27 velikost 1 600 A

Dokumenty Zrušení konfigurace Další Zrušit

Výrobek 3VA Seznam dílů

3VA2463-5HN...-.....

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

! Konfigurace není úplná, nastavte prosím všechny oranžově zbarvené hodnoty. Filter (e.g. "power", ...)

Základní konfigurace Nadproudové spouště

Produktová řada

3VA1 – Jednoduché aplikace

3VA2 – Průmyslové aplikace

3VA27
3VA27 - up to 1.600A

1, 2, 3, 4pól
In 16 A ÷ 1000 A
Icu 16 kA ÷ 110 kA / AC 415 V
Icu 8 kA ÷ 85 kA / DC 500 V
termomagnetická nadproudová spoušť

3, 4pól
In 25 A ÷ 1250 A
Icu 55 kA ÷ 200 kA / AC 415 V
elektronická nadproudová spoušť
možnost komunikace
integrovaná funkce měření
napětí Ue do 690 V

Aplikace

Jištění vedení
 Jištění motorů
 Jištění motorů, pouze zkratová spoušť

Připojení hlavních vodičů

Přední přívod

Velikost

100 A
 160 A
 250 A
 400 A
 630 A
 1 000 A
 1 250 A

Elektrické parametry

Počet pólů 3

Jmenovitý proud In [A]

Jmenovité pracovní napětí Ue [V]

Vypínací schopnost Icu/lcs [kA]

Třída vypínací schopnosti

Velikost 1 600 A
Konfigurator 3VA27 velikost 1 600 A

Dokumenty Zrušení konfigurace Další Zrušit

Výrobek 3VA Seznam dílů

3VA2463-5HN...-.....

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

! Konfigurace není úplná, nastavte prosím všechny oranžově zbarvené hodnoty. Filter (e.g. "power", ...)

Základní konfigurace Nadproudové spouště

Produktová řada

3VA1 – Jednoduché aplikace

3VA2 – Průmyslové aplikace

3VA27
3VA27 - up to 1.600A

1, 2, 3, 4pól
In 16 A ÷ 1000 A
Icu 16 kA ÷ 110 kA / AC 415 V
Icu 8 kA ÷ 85 kA / DC 500 V
termomagnetická nadproudová spoušť

3, 4pól
In 25 A ÷ 1250 A
Icu 55 kA ÷ 200 kA / AC 415 V
elektronická nadproudová spoušť
možnost komunikace
integrovaná funkce měření
napětí Ue do 690 V

Aplikace

Jištění vedení

Připojení hlavních vodičů

Přední přívod

Velikost

630 A
 1 000 A

Elektrické parametry

Počet pólů 3

Jmenovitý proud In [A] 630,0 A

Jmenovité pracovní napětí Ue [V]

Vypínací schopnost Icu/lcs [kA]

Třída vypínací schopnosti

Velikost 1 600 A
Konfigurator 3VA27 velikost 1 600 A

Dokumenty Zrušení konfigurace Další Zrušit

Výrobek 3VA Seznam dílů

3VA2463-5HN...-.....

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

! Konfigurace není úplná, nastavte prosím všechny oranžově zbarvené hodnoty.

Základní konfigurace Nadproudové spouště

Produktová řada

3VA1 – Jednoduché aplikace

3VA2 – Průmyslové aplikace

3VA27
3VA27 - up to 1.600A

1, 2, 3, 4pól
In 16 A ÷ 1000 A
Icu 16 kA ÷ 110 kA / AC 415 V
Icu 8 kA ÷ 85 kA / DC 500 V
termomagnetická nadproudová spoušť

3, 4pól
In 25 A ÷ 1250 A
Icu 55 kA ÷ 200 kA / AC 415 V
elektronická nadproudová spoušť
možnost komunikace
integrovaná funkce měření
napětí Ue do 690 V

Aplikace

Jištění vedení

Připojení hlavních vodičů

Přední přívod

Velikost

630 A
 1 000 A

Elektrické parametry

Počet pólů 3

Jmenovitý proud In [A] 630.0 A

Jmenovité pracovní napětí Ue [V] AC 380/415 V

Vypínací schopnost Icu/Ics [kA]

Třída vypínací schopnosti

Velikost 1 600 A
Konfigurator 3VA27 velikost 1 600 A

Dokumenty Zrušení konfigurace Další Zrušit

Výrobek 3VA Seznam dílů

3VA2463-5HN...-.....

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

! Konfigurace není úplná, nastavte prosím všechny oranžově zbarvené hodnoty. Filter (e.g. "power", ...)

Základní konfigurace Nadproudové spouště

Produktová řada

3VA1 – Jednoduché aplikace

3VA2 – Průmyslové aplikace

3VA27
3VA27 - up to 1.600A

1, 2, 3, 4pól
In 16 A ÷ 1000 A
Icu 16 kA ÷ 110 kA / AC 415 V
Icu 8 kA ÷ 85 kA / DC 500 V
termomagnetická nadproudová spoušť

3, 4pól
In 25 A ÷ 1250 A
Icu 55 kA ÷ 200 kA / AC 415 V
elektronická nadproudová spoušť
možnost komunikace
integrovaná funkce měření
napětí Ue do 690 V

Aplikace

Jištění vedení

Připojení hlavních vodičů

Přední přívod

Velikost

630 A
 1 000 A

Elektrické parametry

Počet pólů 3

Jmenovitý proud In [A] 630,0 A

Jmenovité pracovní napětí Ue [V] AC 380/415 V

Vypínací schopnost Icu/Ics [kA] 55/55

Třída vypínací schopnosti M

Velikost 1 600 A
Konfigurator
3VA27 velikost 1 600 A

Dokumenty Zrušení konfigurace Další Zrušit

Výrobek 3VA Seznam dílů

3VA2463-5HN...-.....

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

✓ Konfigurace je úplná, objednání je nyní možné.

Základní konfigurace **Nadproudové spouště** Typ montáže Připojování Pomocná spoušť / pomocný spínač Příslušenství Result CAD/CAE

Elektronická nadproudová spoušť

| | Typ nadproudové spoušti | Ochranná funkce | Otočný přepínač | LCD displej | Možnost komunikace | Měření |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------------|--------|
| <input type="radio"/> | ETU320 | LI | Ano | - | - | - |
| <input type="radio"/> | ETU330 | LIG | Ano | - | - | - |
| <input type="radio"/> | ETU340 | ELISA® | Ano | - | - | - |
| <input checked="" type="radio"/> | ETU350 | LSI | Ano | - | - | - |
| <input type="radio"/> | ETU550 | LSI | - | Ano | Ano | - |
| <input type="radio"/> | ETU560 | LSIG | - | Ano | Ano | - |
| <input type="radio"/> | ETU850 | LSI | - | Ano | Ano | Ano |
| <input type="radio"/> | ETU860 | LSIG | - | Ano | Ano | Ano |

Poznámka:
ETU verze – nastavitelné L, S, I, G, výjimka ETU350 – nastavitelné L a S, pevné I
L – tepelná spoušť (závislá časová nadproudová spoušť)
S – selektivní spoušť (nezávislá časová nadproudová spoušť zpožděná)
I – zkratová spoušť (nezávislá časová nadproudová spoušť okamžitá)
G – zemní ochrana

Další příslušenství

Rozšiřují modul funkci EFB300

Dokumenty Zrušení konfigurace **Další** Zrušit

Výrobek 3VA Seznam dílů

3VA2463-5HN...-.....

The screenshot shows the OEZ configurator window with the following elements:

- Window title: Konfigurator OEZ
- Menu: Program Jazyk / Language nápověda
- Status bar: ✓ Konfigurace je úplná, objednání je nyní možné. Filter (e.g. "power", ...)
- Navigation tabs: Základní konfigurace, Nadproudové spouště, **Typ montáže**, Připojování, Pomocná spoušť / pomocný spínač, Příslušenství, Result, CAD/CAE
- Section: Provedení jističe / způsob montáže
- Options:
 - Pevné provedení
 - výsuvné provedení
 - Sada pro přestavbu pevného provedení na výsuvné provedení
 - Odnímatelné provedení
 - Sada pro přestavbu pevného provedení na odnímatelné provedení
 - Adaptér pro 60 mm přípojnicový systém
- Bottom buttons: Dokumenty, Zrušení konfigurace, Další, Zrušit
- Footer: Výrobek 3VA Seznam dílů

3VA2463-5HN...-.....

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

✓ Konfigurace je úplná, objednání je nyní možné.

Základní konfigurace Nadproudové spouště Typ montáže Připojování **Pomocná spoušť / pomocný spínač** Příslušenství Result CAD/CAE

Varianta montáže

Montáž odběratelem
 Montáž ve výrobním závodě

Pomocná spoušť

Napěťová spoušť (STL)
AC 208 ÷ 277 V 50/60 Hz / DC 220 ÷ 250 V

Napěťová spoušť pro elektrické blokování (STL EI)

Napěťová spoušť flexibilní (STF)

Podpěťová spoušť (UVR)

Univerzální spoušť (UNI)

Obsazení dutin

Pomocný / relativní / návěštní spínač (přepínací kontakty)

Pomocný spínač - typ HP

AUX pomocný spínač
 LCS předstihový spínač

Pomocný spínač - typ HQ

AUX pomocný spínač 1

AUX pomocný spínač, vhodný pro elektronické obvody
 LCS předstihový pomocný spínač
 LCS předstihový pomocný spínač, vhodný pro elektronické obvody

Relativní spínač - typ HP

TAS relativní spínač

Relativní / návěštní spínač - typ HQ

TAS relativní spínač
 TAS relativní spínač, vhodný pro elektronické obvody
 EAS návěštní spínač
 EAS návěštní spínač, vhodný pro elektronické obvody

Poznámka:
HP – výkonové provedení = šířka 2 dutiny
HQ – standardní provedení = šířka 1 dutina

Jmenovitý pracovní Spínač Spínač typ HQ Spínač

Dokumenty Zrušení konfigurace Další Zrušit

Výrobek 3VA Seznam dílů

3VA2463-5HN...-.....

The screenshot shows the OEZ configurator software interface. At the top, there is a status bar indicating that the configuration is complete and ordering is possible. Below this is a navigation menu with tabs for 'Základní konfigurace', 'Nadproudové spouště', 'Typ montáže', 'Připojování', 'Pomocná spoušť / pomocný spínač', 'Příslušenství', 'Result', and 'CAD/CAE'. The 'Příslušenství' tab is currently selected and highlighted with a red box. A search filter is visible in the top right corner.

The main configuration area is divided into several sections:

- Ovládání (Control):** Includes options for 'Typ pohonu' (Motorový pohon is selected), 'Provedení pohonu' (Motorový pohon), and 'Rozsah napětí' (AC 110 ÷ 230 V / DC 110 ÷ 250 V). These three options are highlighted with a red box.
- Další příslušenství jističe/odpínače (Additional accessories for circuit breaker/circuit breaker):** Includes checkboxes for 'Uzamykání páky' and 'Cylindrický zámek (typ Ronis)'. An information icon is present.
- Chráničový modul (Protective module):** Includes 'Typ konstrukce' (Montáž zespodu) and 'Provedení' (dropdown menu).
- Krycí rámy pro výřez dveří (Door cutout cover frames):** Includes a checkbox for 'Krycí rámy'.
- Mechanická blokování (Mechanical interlocking):** Includes a dropdown menu for 'Typ blokování'.

At the bottom of the interface, there are buttons for 'Dokumenty', 'Zrušení konfigurace', 'Další', and 'Zrušit'. The bottom status bar shows 'Výrobek 3VA' and 'Seznam dílů'.

3VA2463-5HN...-.....

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

✓ Konfigurace je úplná, objednání je nyní možné.

Základní konfigurace Nadproudové spouště Typ montáže Připojování Pomocná spoušť / pomocný spínač Příslušenství **Result** CAD/CAE

Tisknout | Exportovat jako Excel

| Jméno | Číslo objednávky | Vlastnosti |
|-------------------------------------|--|--|
| MCCB_IEC_FS630_630A_3P_5KA_ETU3_LSI | 3VA2463-5HN32-0AA0 (EAN: 4042948807675) | Norma: IEC 60947 Produktová řada: 3VA2 – Průmyslové aplikace Aplikace: Jištění vedení Velikost: 630 A Počet pólů: 3 Jmenovitý proud In [A]: 630,0 A Jmenovité pracovní napětí Ue [V]: AC 380/415 V Vypínací schopnost Icu/Ics [kA]: 55/55 Třída vypínací schopnosti: M Připojení hlavních vodičů: Přední přívod Speciální modely: Norma Typ nadproudové spouště: ETU350 Ochranná funkce: LSI Otočný přepínač: Ano LCD displej: - Možnost komunikace: - Měření: - |
| MO320, 110-230 V AC / 110-250 V DC | 3VA9467-0HA20 (EAN: 4042949002420) | Množství: 1,000 |
| STL 208-277 V AC 50/60 HZ | 3VA9988-0BL33 (EAN: 4042949011477) | Množství: 1,000 |
| AUXILIARY SWITCH / TYPE HQ | 3VA9988-0AA12 (EAN: 4042949000037) | Množství: 1,000 |

Dokumenty Zrušení konfigurace Další Zrušit

Výrobek 3VA Seznam dílů

3VA2463-5HN...-.....

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

✓ Konfigurace je úplná, objednání je nyní možné.

Základní konfigurace Nadproudové spouště Typ montáže Připojování Pomocná spoušť / pomocný spínač Příslušenství **Result** CAD/CAE

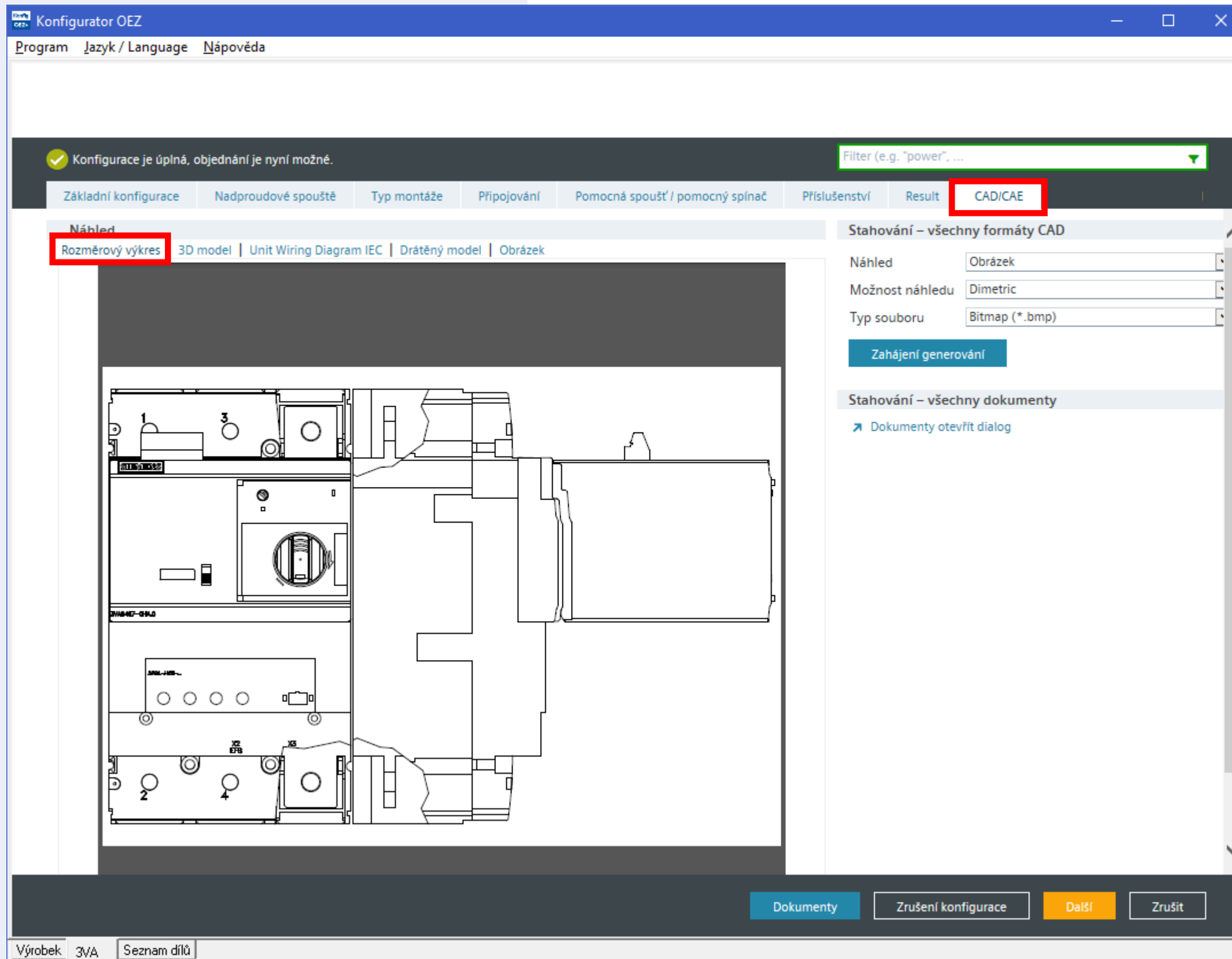
Tisknout | Exportovat jako Excel

| Jméno | Číslo objednávky | Vlastnosti |
|--|--|--|
| MCCB_IEC_FS630_630A_3P_5 5KA_ETU3_LSI | 3VA2463-5HN32-0AA0 (EAN: 4042948807675) | Norma: IEC 60947 Produktová řada: 3VA2 – Průmyslové aplikace Aplikace: Jištění vedení Velikost: 630 A Počet pólů: 3 Jmenovitý proud In [A]: 630,0 A Jmenovité pracovní napětí Ue [V]: AC 380/415 V Vypínací schopnost Icu/Ics [kA]: 55/55 Třída vypínací schopnosti: M Připojení hlavních vodičů: Přední přívod Speciální modely: Norma Typ nadproudové spouště: ETU350 Ochranná funkce: LSI Otočný přepínač: Ano LCD displej: - Možnost komunikace: - Měření: - |
| MO320, 110-230 V AC / 110- 250 V DC | 3VA9467-0HA20 (EAN: 4042949002420) | Množství: 1,000 |
| STL 208-277 V AC 50/60 HZ | 3VA9988-0BL33 (EAN: 4042949011477) | Množství: 1,000 |
| AUXILIARY SWITCH / TYPE HQ | 3VA9988-0AA12 (EAN: 4042949000037) | Množství: 1,000 |

Dokumenty Zrušení konfigurace Další Zrušit

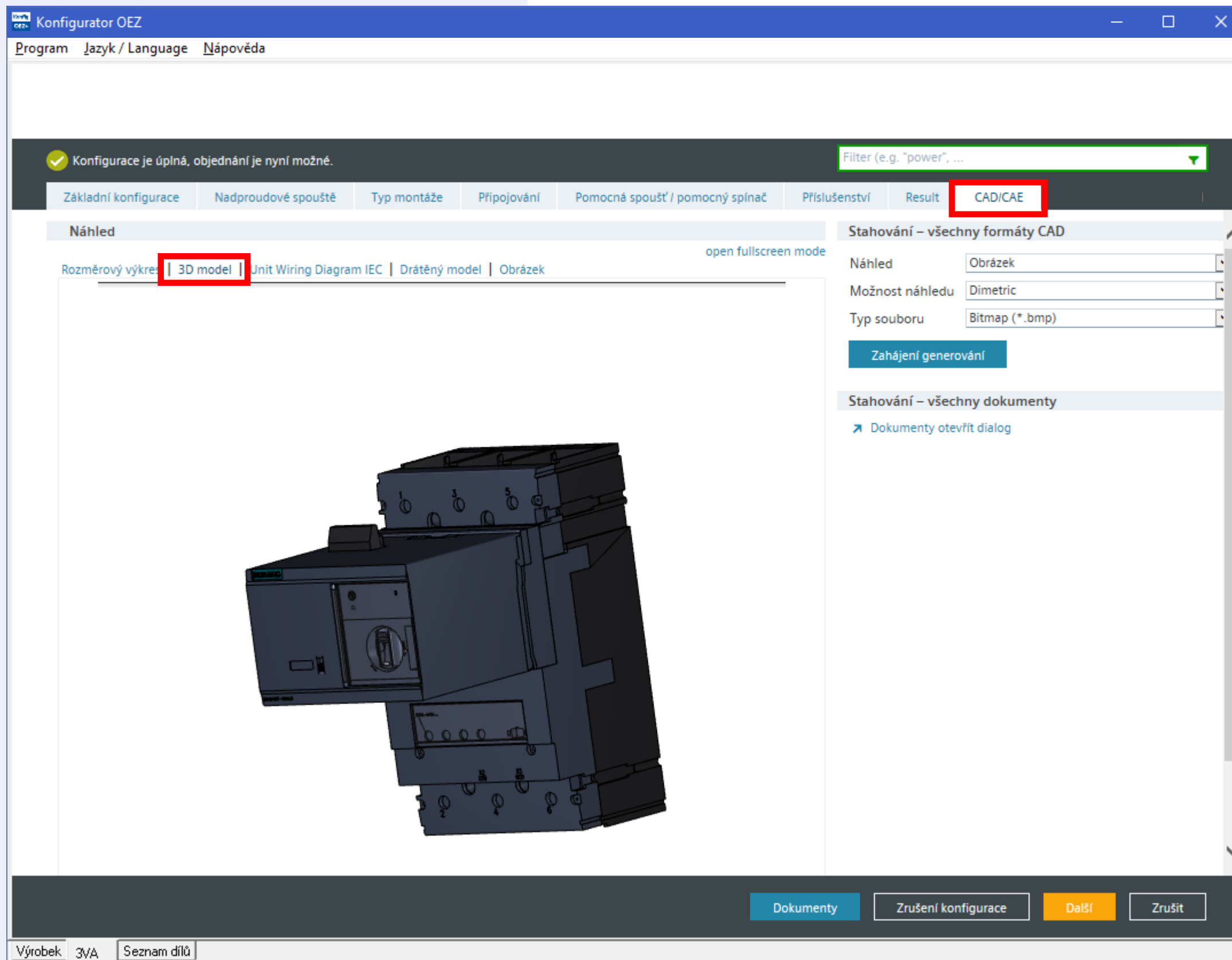
Výrobek 3VA Seznam dílů

3VA2463-5HN...-.....



3VA2463-5HN...-.....

Softwarová podpora



3VA2463-5HN...-.....

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

✓ Konfigurace je úplná, objednání je nyní možné.

Filter (e.g. "power", ...)

Základní konfigurace Nadproudové spouště Typ montáže Připojování Pomocná spoušť / pomocný spínač Příslušenství Result **CAD/CAE**

Náhled

Rozměrový výkres | 3D model | **Unit Wiring Diagram IEC** | Drátěný model | Obrázek

Stahování – všechny formáty CAD

Náhled

Možnost náhledu

Typ souboru

Zahájení generování

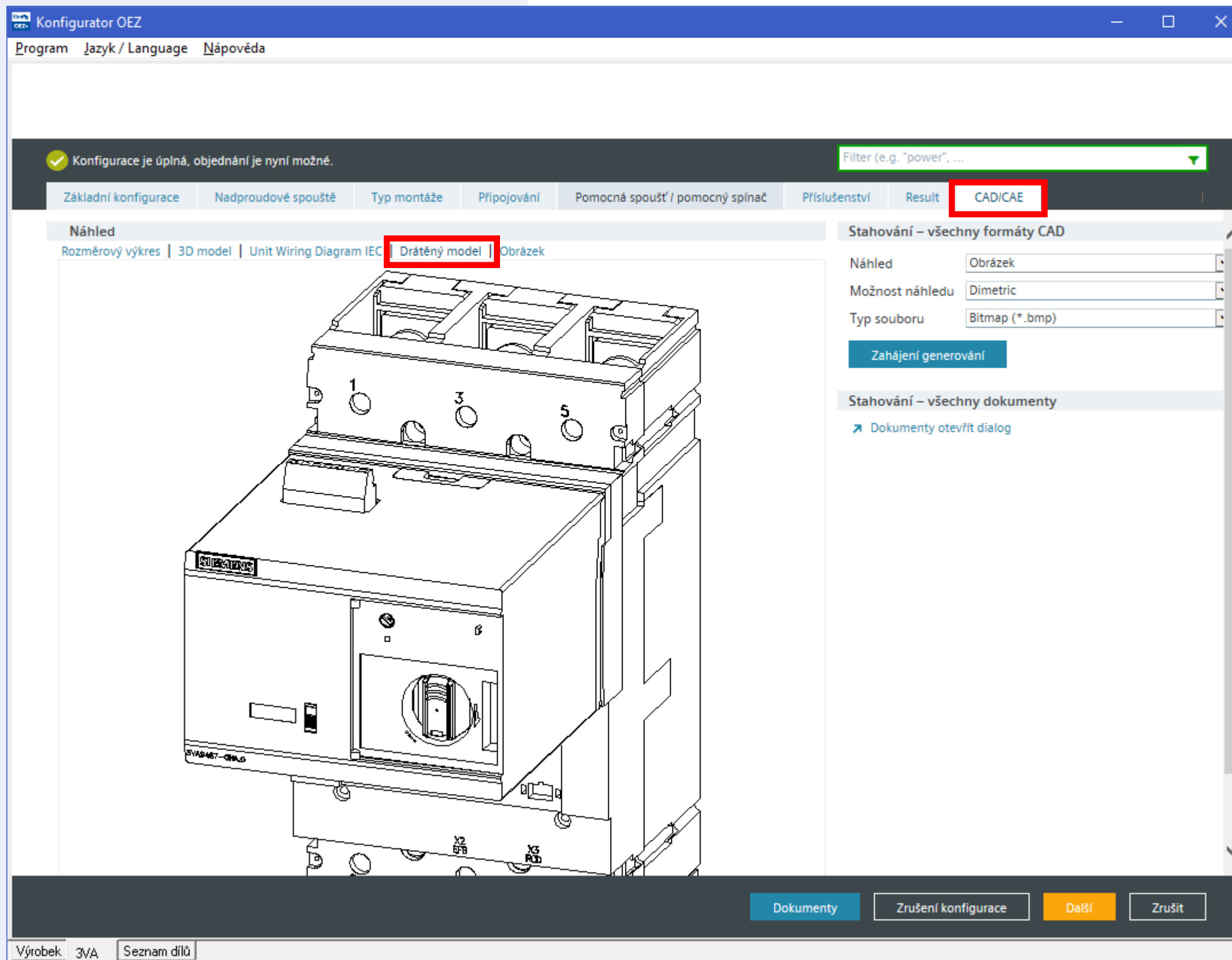
Stahování – všechny dokumenty

[Dokumenty otevřít dialog](#)

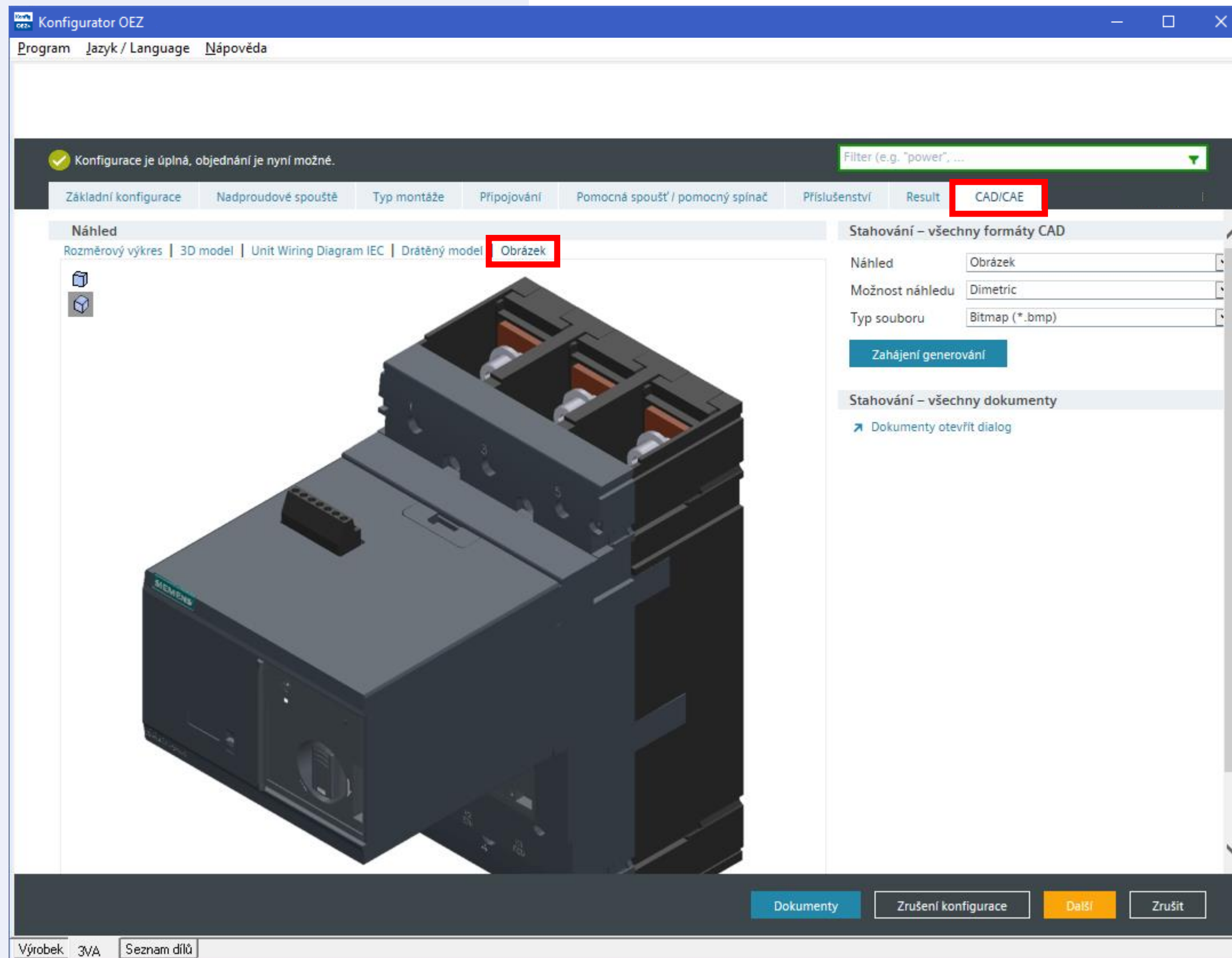
Dokumenty Zrušení konfigurace Další Zrušit

Výrobek 3VA Seznam dílů

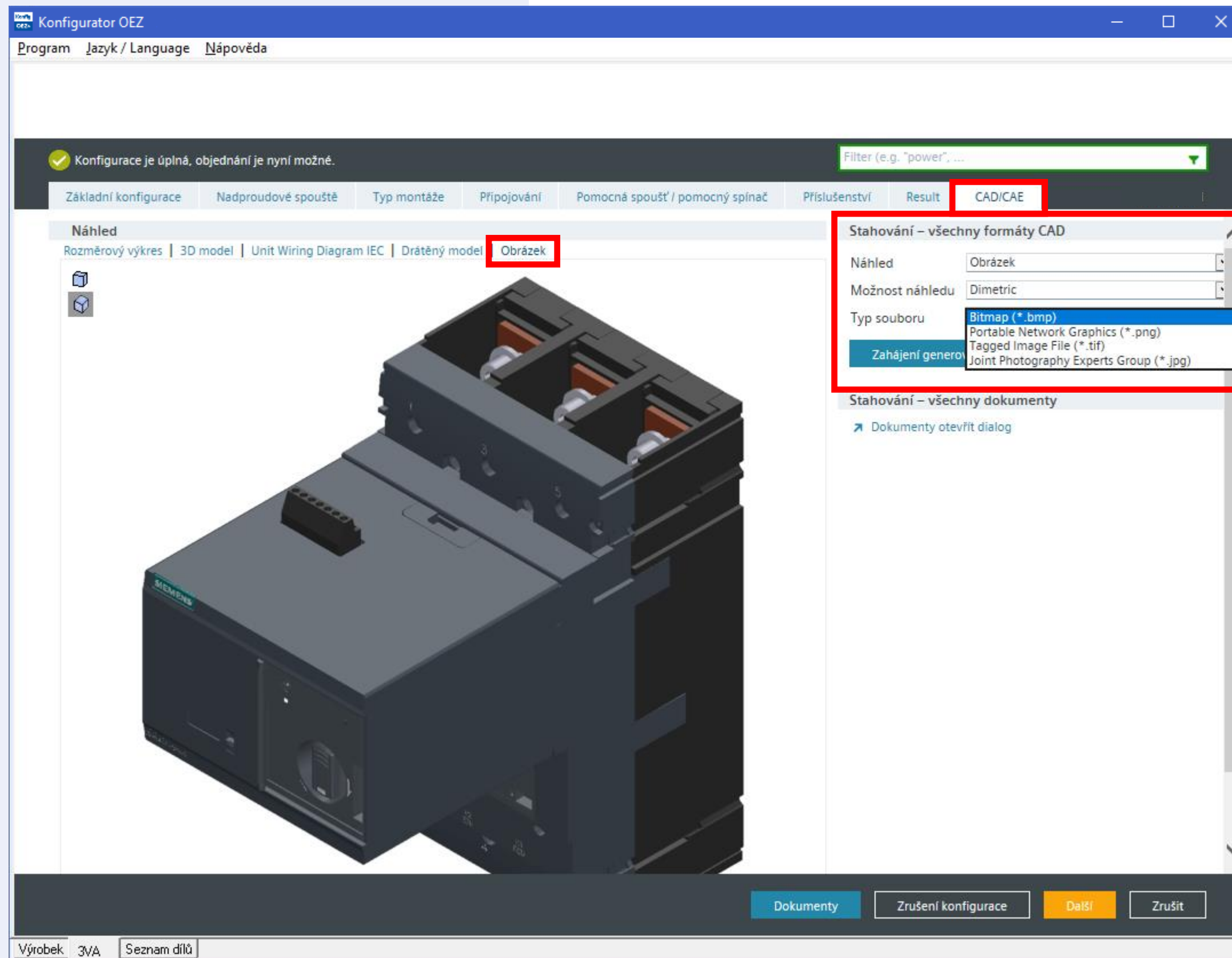
3VA2463-5HN...-.....



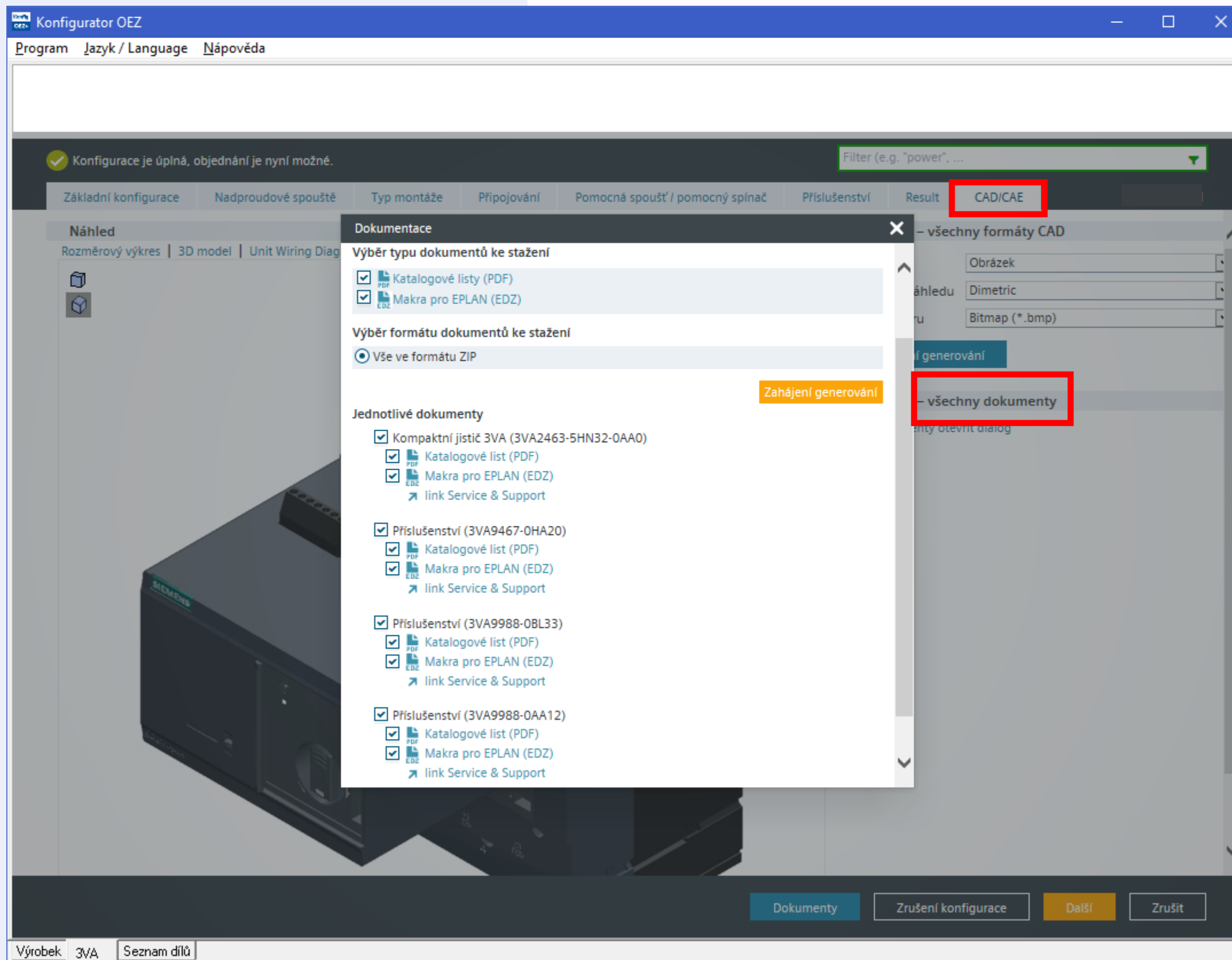
3VA2463-5HN...-.....



3VA2463-5HN...-.....

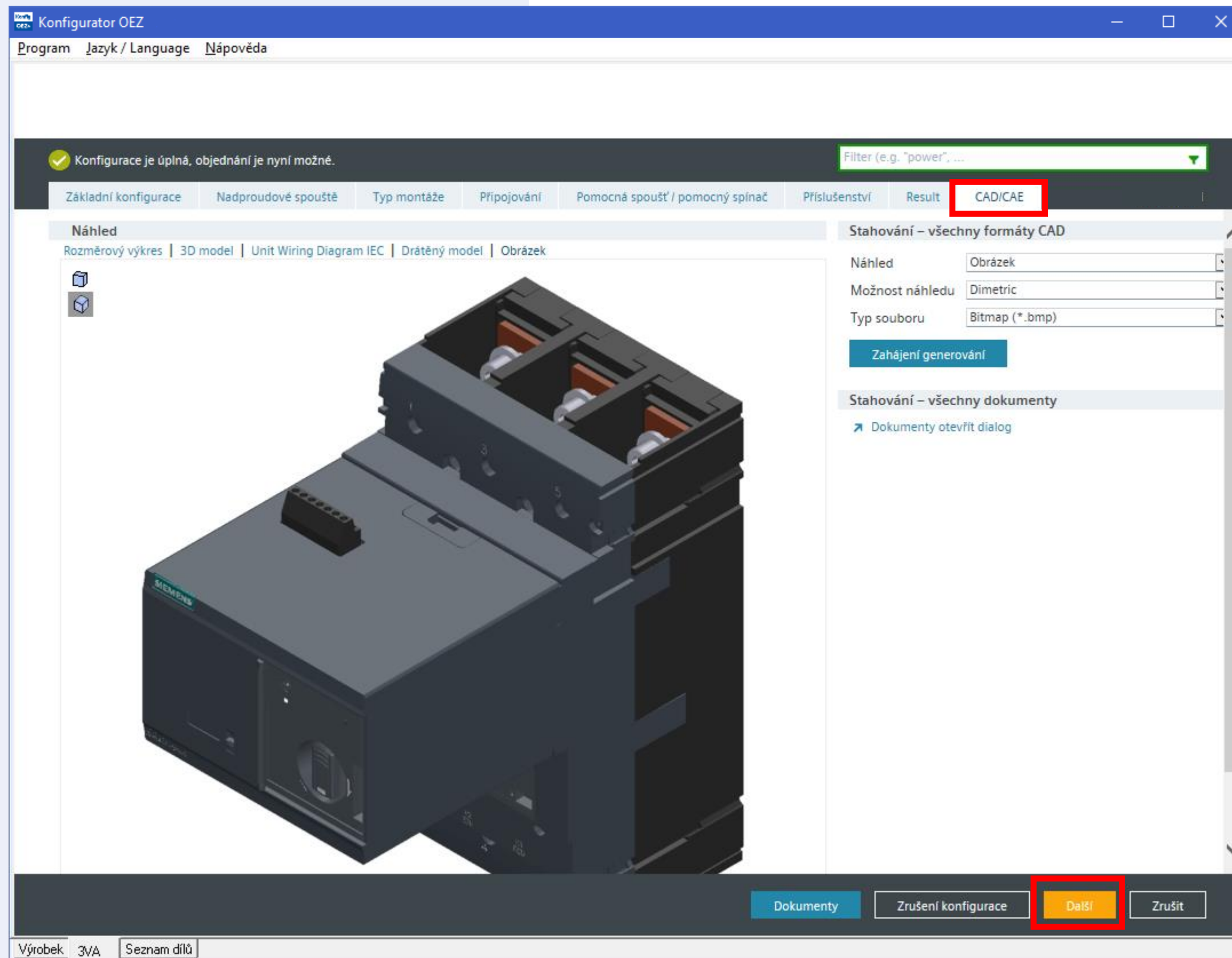


3VA2463-5HN...-.....



3VA2463-5HN...-.....

Softwarová podpora



Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

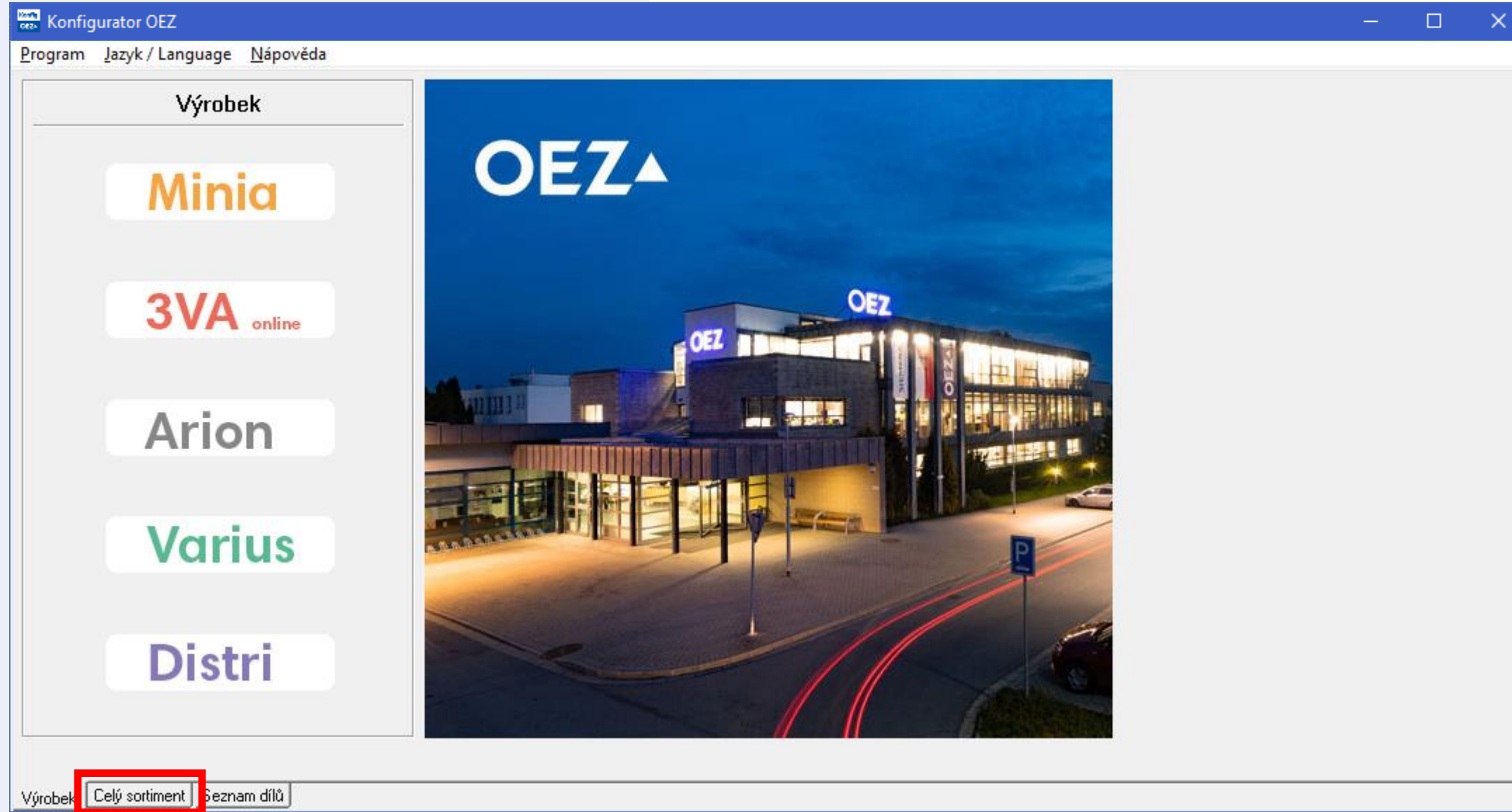
📄 📂 🖨️ 📧 📅 % 📖 ↶️ ↷️ 📄 ✂️ ✖️ ks +1 -1 web

| Kód | Typ | Název výrobku | ks | Kč/ks | Kč celkem | EAN | Poznámka |
|--------------------|--------------------|-------------------------------------|----|-------|-----------|---------------|---|
| 3VA2463-5HN32-0AA0 | 3VA2463-5HN32-0AA0 | Jistič | 1 | 24085 | 24085 | 4042948807675 | Jistič, 3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť ETU350 (LSI), Ir 250 + 630 A |
| 3VA9467-0HA20 | 3VA9467-0HA20 | Motorový pohon | 1 | 11528 | 11528 | 4042949002420 | Motorový pohon, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA13, 3VA14, 3VA23, 3VA24 |
| 3VA9988-0BL33 | 3VA9988-0BL33 | Napěťová spoušť | 1 | 1306 | 1306 | 4042949011477 | Napěťová spoušť, STL, Ue AC 208 + 277 V / DC 220 + 250 V, šířka 21 mm, pro 3VA1, 3VA2 |
| 3VA9988-0AA12 | 3VA9988-0AA12 | Pomocný spínač | 1 | 365 | 365 | 4042949000037 | Pomocný spínač, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm, pro 3VA1, 3VA2 |
| | Cena celkem | (Ceny bez DPH platné od 1.4.2022) | | | 37284 | | |

Výrobek Celý sortiment Seznam dílů



Kompaktní jističe 3VA



Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápvěda Seskupovat díly pro objednávku

Strom **Výrobek**

Vyhledávat ve sloupcích

- Kód
- Typ
- EAN
- Popis

Strom **Výrobek** 3VA2116-5HL


Najít další

Zapnout filtr

Filtry 3VA

1 ks 3VA2116-5HL36-0AA0

Přidat vybrané položky



| RS | Kód | Typ | EAN | Cena | Popis |
|-----|-------------|---------------|---------------|----------|--|
| 1CB | 3VA2116-5HL | 3VA2116-5HL36 | 4042948833230 | 8968,00 | Jistič, 3VA21, In 160 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť |
| 1CB | 3VA2116-5HL | 3VA2116-5HL32 | 4042948833247 | 8968,00 | Jistič, 3VA21, In 160 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť |
| 1CB | 3VA2116-5HL | 3VA2116-5HL46 | 4042948833216 | 14349,00 | Jistič, 3VA21, In 160 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť |
| 1CB | 3VA2116-5HL | 3VA2116-5HL42 | 4042948833223 | 14349,00 | Jistič, 3VA21, In 160 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť |

Jistič, 3VA21, In 160 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť ETU320 (LI), Ir 63 + 160 A, li (1,5 + 10) x In, 3pól, třimenové svorky

Výrobek **Celý sortiment** seznam dílů

Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ


Program Jazyk / Language Nápvěda Seskupovat díly pro objednávku

Strom **Výrobek**

Vyhledávat ve sloupcích Najít další

Kód Typ EAN Popis Zapnout filtr

ks Přidat vybrané položky



| RS | Kód | Typ | EAN | Cena | Popis |
|-----|-------------|---------------|---------------|----------|--|
| 1CB | 3VA2116-5HL | 3VA2116-5HL36 | 4042948833230 | 8968,00 | Jistič, 3VA21, In 160 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť f |
| 1CB | 3VA2116-5HL | 3VA2116-5HL32 | 4042948833247 | 8968,00 | Jistič, 3VA21, In 160 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť f |
| 1CB | 3VA2116-5HL | 3VA2116-5HL46 | 4042948833216 | 14349,00 | Jistič, 3VA21, In 160 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť f |
| 1CB | 3VA2116-5HL | 3VA2116-5HL42 | 4042948833223 | 14349,00 | Jistič, 3VA21, In 160 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť f |

Jistič, 3VA21, In 160 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť ETU320 (LI), Ir 63 + 160 A, li (1,5 + 10) x In, 3pól, třmenové svorky

Výroba Seznam dílů

Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda Seskupovat díly pro objednávku

Strom **Výrobek**

Vyhledávat ve sloupcích

Kód Typ EAN Popis


Výhledávací kód: 3VA2116-5HL

Najít další

Zapnout filtr

Filtry 3VA

1 ks 3VA2116-5HL36-0AA0



Výrobek

| RS | Kód | Typ | EAN | Cena | Popis |
|----|-----|---|-----|------|---|
| | | 3VA2... | | | Elektronická nadproudová spoušť s přepínači |
| | | charakteristika vedení | | | ETU320 LI (lr, tr, li) |
| | | ETU330 LIG (lr, tr, li, lg) | | | ETU340 LI, ELISA (lr), vhodná pro dosažení selektivity s pojistkami |
| | | ETU345 LI (lr), vhodná pro dosažení selektivity s pojistkami | | | ETU350 LSI (lr, tr, lsd, tsd) |
| | | ETU360 LSIG (lr, tr, lsd, tsd, li, lg, tg) | | | charakteristika motory |
| | | ETU310M I (li) | | | ETU350M LSI (lr, Tc, lsd) |
| | | s displejem a tlačítky | | | charakteristika vedení |
| | | ETU550 LSI (lr, tr, lsd, tsd, li) | | | ETU560 LSIG (lr, tr, lsd, tsd, li, lg) |
| | | ETU650 LSI (lr, tr, lsd, tsd, li) | | | ETU660 LSIG (lr, tr, lsd, tsd, li, lg) |
| | | ETU850 LSI (lr, tr, lsd, tsd, li), možnost měření napětí, výkonu | | | ETU860 LSIG (lr, tr, lsd, tsd, li, lg), možnost měření napětí, výkonu |
| | | charakteristika motory | | | ETU550M LSI (lr, Tc, lsd, li) |
| | | ETU860M LSIG (lr, Tc, lsd, li, lg, tg, lb, tb), možnost měření napětí, výkonu | | | |
| | | 3VA1... | | | Termomagnetická nadproudová spoušť |
| | | charakteristika vedení | | | TM210 LI, FT, FM (-) |
| | | TM220 LI, AT, FM (lr) | | | TM240 LI, AT, AM (lr, li) |
| | | charakteristika motory | | | TM110M I, FM (-) |
| | | TM120M I, AM (li) | | | |
| | | Použité zkratky | | | TMTU - termomagnetická nadproudová spoušť |
| | | ETU - elektronická nadproudová spoušť | | | L - tepelná spoušť |
| | | S - selektivní spoušť | | | I - zkratová spoušť |
| | | G - spoušť zemního zkratu | | | FT - pevně nastavená tepelná spoušť |
| | | AT - nastavitelná tepelná spoušť | | | FM - pevně nastavená zkratová spoušť |
| | | AM - nastavitelná zkratová spoušť | | | |

Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda Seskupovat díly pro objednávku


Strom Výrobek

Vyhledávat ve sloupcích

- Kód
- Typ
- EAN
- Popis

1 ks 3VA2116-5HL36-0AA0

Přidat vybrané položky



| RS | Kód | Typ | EAN | Cena | Popis |
|-----|-------------|---------------|---------------|----------|--|
| 1CB | 3VA2116-5HL | 3VA2116-5HL36 | 4042948833230 | 8968,00 | Jistič, 3VA21, In 160 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť f |
| 1CB | 3VA2116-5HL | 3VA2116-5HL32 | 4042948833247 | 8968,00 | Jistič, 3VA21, In 160 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť f |
| | | HL46 | 4042948833216 | 14349,00 | Jistič, 3VA21, In 160 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť f |
| | | HL42 | 4042948833223 | 14349,00 | Jistič, 3VA21, In 160 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť f |

- Jistič >
- Odpínač >
- Příslušenství >
- Záskokové automaty Modi >

- 3VA20 (100 A) >
- 3VA21 (160 A) >
- 3VA22 (250 A) >
- 3VA23 (400 A) >
- 3VA24 (630 A) >
- 3VA25 (1000 A) >
- 3VA26 (1250 A) >
- 3VA27 (1600 A) >
- 3VA11 (160 A) >
- 3VA12 (250 A) >
- 3VA13 (400 A) >
- 3VA14 (630 A) >
- 3VA15 (1000 A) >

- Icu = 55 kA / 415 V >
- Icu = 85 kA / 415 V >
- Icu = 110 kA / 415 V >
- Icu = 150 kA / 415 V >
- Icu = 200 kA / 415 V >

- In = 400 A >
- In = 500 A >
- In = 630 A >

- ETU320 (LI)
- ETU330 (LIG)
- ETU330 (ELISA LI)
- ETU345 (LI)
- ETU350 (LSI)
- ETU550 (LSI)
- ETU560 (LSIG)
- ETU850 (LSI)
- ETU860 (LSIG)

Jistič, 3VA21, In 160 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť ETU320 (LI), Ir 63 + 160 A, li (1,5 + 10)× In, 3pól, třmenové svorky

Výrobek **Celý sortiment** Seznam dílů

Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda Seskupovat díly pro objednávku

Strom **Výrobek**


Vyhledávat ve sloupcích Kód Typ EAN Popis

3VA2463-5HN Najít další

Zapnout filtr

Filtry 3VA

1 ks 3VA2463-5HN32-0AA0 Přidat vybrané položky



| RS | Kód | Typ | EAN | Cena | Popis |
|-----|-------------|---------------|---------------|----------|--|
| 1CB | 3VA2463-5HN | 3VA2463-5HN32 | 4042948807675 | 26301,00 | Jistič, 3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť |
| 1CB | 3VA2463-5HN | 3VA2463-5HN42 | 4042948808238 | 42083,00 | Jistič, 3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť |

Jistič, 3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť ETU350 (LSI), Ir 250 + 630 A, Isd (1,5 + 9)x In, li 9x In, 3pól, přední přívod

Výrobek **Celý sortiment** Seznam dílů

Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda Seskupovat díly pro objednávku

Strom Výrobek

Vyhledávat ve sloupcích

Kód

Typ

EAN

Popis

3VA2463-5HN

Najít další


Zapnout filtr

Filtry 3VA

1 ks 3VA2463-5HN32-0AA0

Přidat vybrané položky

| RS | Kód | Typ | EAN | Cena | Popis |
|-----|-------------|---------------|---------------|----------|--|
| 1CB | 3VA2463-5HN | 3VA2463-5HN32 | 4042948807675 | 26301,00 | Jistič, 3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť |
| 1CB | 3VA2463-5HN | 3VA2463-5HN42 | 4042948808238 | 42083,00 | Jistič, 3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť |



Jistič, 3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť ETU350 (LSI), Ir 250 + 630 A, Isd (1,5 + 9) x In, li 9x In, 3pól, přední přívod

Výrobek Celý sortiment Seznam dílů

Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda Seskupovat díly pro objednávku

Strom


Výrobek

Vyhledávat ve sloupcích

- Kód
- Typ
- EAN
- Popis

1 ks 3VA2463-5HN32-0AA0

Přidat vybrané položky



RS **Kód** **Typ** **EAN** **Cena** **Popis**

| | | | | | |
|-----|-------------|---------------|---------------|----------|--|
| 1CB | 3VA2463-5HN | 3VA2463-5HN32 | 4042948807675 | 26301,00 | Jistič, 3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť |
| 1CB | 3VA2463-5HN | 3VA2463-5HN42 | 4042948808238 | 42083,00 | Jistič, 3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť |

Příslušenství

- Příslušenství 3VA2
 - Pomocné a signalizační spínače
 - Napětové a podpětové spouště
 - Připojovací sady
 - Svorky
 - Motorový pohon**
 - Ruční pohon
 - Výsuvné zařízení
 - Odnímatelné zařízení
- Příslušenství 3VA27
 - Pomocné a signalizační spínače
 - Napětové a podpětové spouště
 - Připojovací sady
- Příslušenství 3VA1
 - Pomocné a signalizační spínače
 - Napětové a podpětové spouště
 - Připojovací sady
 - Svorky
 - Motorový pohon
 - Ruční pohon
 - Výsuvné zařízení
 - Odnímatelné zařízení

Výrobek **Celý sortiment** Seznam dílů

Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda Seskupovat díly pro objednávku

Strom Výrobek


Vyhledávat ve sloupcích

Kód Najít další

Typ Zapnout filtr

EAN Popis Filtry 3VA

1 ks 3VA9467-0HA20 Přidat vybrané položky



| RS | Kód | Typ | EAN | Cena | Popis |
|-----|-------------|---------------|---------------|----------|--|
| 1CB | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA10 | 4042949002376 | 10082,00 | Motorový pohon, Ue DC 24 + 60 V, pro 3VA20, 3VA21, 3VA22 |
| 1CB | 3VA9467-0HA | 3VA9467-0HA10 | 4042949002413 | 12606,00 | Motorový pohon, Ue DC 24 + 60 V, pro 3VA13, 3VA14, 3VA23, |
| 1CB | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA20 | 4042949002383 | 10082,00 | Motorový pohon, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA20, |
| 1CB | 3VA9467-0HA | 3VA9467-0HA20 | 4042949002420 | 12606,00 | Motorový pohon, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA13, |
| 1CB | 3VA9267-0HC | 3VA9267-0HC10 | 4042949002475 | 22123,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue DC 24 V, pro 3VA20, 3VA21, 3 |
| 1CB | 3VA9267-0HC | 3VA9267-0HC20 | 4042949002482 | 22123,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC/DC 42 + 60 V., pro 3VA20, |
| 1CB | 3VA9267-0HC | 3VA9267-0HC30 | 4042949019442 | 22123,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, |
| 1CB | 3VA9467-0HC | 3VA9467-0HC10 | 4042949002512 | 17637,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue DC 24 V, pro 3VA23, 3VA24 |
| 1CB | 3VA9467-0HC | 3VA9467-0HC20 | 4042949002529 | 17637,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC/DC 42 + 60 V., pro 3VA23, |
| 1CB | 3VA9467-0HC | 3VA9467-0HC30 | 4042949019466 | 17637,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, |
| 1CB | 3VA9267-0HC | 3VA9267-0HC15 | 4042949019510 | 25242,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue DC 24 V, pro datovou komunik |
| 1CB | 3VA9267-0HC | 3VA9267-0HC35 | 4042949019589 | 25242,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, |
| 1CB | 3VA9467-0HC | 3VA9467-0HC15 | 4042949019534 | 21107,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue DC 24 V, pro datovou komunik |
| 1CB | 3VA9467-0HC | 3VA9467-0HC35 | 4042949019602 | 21107,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, |
| 1CB | 3VA9257-0SE | 3VA9257-0SB30 | 4042949005247 | 514,00 | Krycí rám, pro motorový pohon MO320, pro jistič 3VA12, 3VA20, |
| 1CB | 3VA9387-0SE | 3VA9387-0SB30 | 4042949005339 | 643,00 | Krycí rám, pro motorový pohon MO320, pro jistič 3VA13, 3VA14, |
| 1CB | 3VA9167-0SE | 3VA9167-0SB30 | 4042949005193 | 499,00 | Krycí rám, pro motorový pohon SEO520, pro jistič 3VA20, 3VA21, |

Motorový pohon, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA13, 3VA14, 3VA23, 3VA24

Výrobek

Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda Seskupovat díly pro objednávku

Strom Výrobek

Vyhledávat ve sloupcích

- Kód
- Typ
- EAN
- Popis


Najít další

Zapnout filtr

Filtry 3VA

1 ks 3VA9467-0HA20

Přidat vybrané položky



| RS | Kód | Typ | EAN | Cena | Popis |
|-----|-------------|---------------|---------------|----------|---|
| 1CB | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA10 | 4042949002376 | 10082,00 | Motorový pohon, Ue DC 24 + 60 V, pro 3VA20, 3VA21, 3VA22 |
| 1CB | 3VA9467-0HA | 3VA9467-0HA10 | 4042949002413 | 12606,00 | Motorový pohon, Ue DC 24 + 60 V, pro 3VA13, 3VA14, 3VA23, |
| 1CB | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA20 | 4042949002383 | 10082,00 | Motorový pohon, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA20, |
| 1CB | 3VA9467-0HA | 3VA9467-0HA20 | 4042949002420 | 12606,00 | Motorový pohon, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA13, |
| 1CB | 3VA9267-0HC | 3VA9267-0HC10 | 4042949002475 | 22123,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue DC 24 V, pro 3VA20, 3VA21, 3VA22, |
| 1CB | 3VA9267-0HC | 3VA9267-0HC20 | 4042949002482 | 22123,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC/DC 42 + 60 V., pro 3VA20, |
| 1CB | 3VA9267-0HC | 3VA9267-0HC30 | 4042949019442 | 22123,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA20, |
| 1CB | 3VA9467-0HC | 3VA9467-0HC10 | 4042949002512 | 17637,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue DC 24 V, pro 3VA23, 3VA24 |
| 1CB | 3VA9467-0HC | 3VA9467-0HC20 | 4042949002529 | 17637,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC/DC 42 + 60 V., pro 3VA23, |
| 1CB | 3VA9467-0HC | 3VA9467-0HC30 | 4042949019466 | 17637,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA23, |
| 1CB | 3VA9267-0HC | 3VA9267-0HC15 | 4042949019510 | 25242,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue DC 24 V, pro datovou komunikaci |
| 1CB | 3VA9267-0HC | 3VA9267-0HC35 | 4042949019589 | 25242,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro datovou komunikaci |
| 1CB | 3VA9467-0HC | 3VA9467-0HC15 | 4042949019534 | 21107,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue DC 24 V, pro datovou komunikaci |
| 1CB | 3VA9467-0HC | 3VA9467-0HC35 | 4042949019602 | 21107,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro datovou komunikaci |
| 1CB | 3VA9257-0SE | 3VA9257-0SB30 | 4042949005247 | 514,00 | Krycí rám, pro motorový pohon MO320, pro jistič 3VA12, 3VA20, |
| 1CB | 3VA9387-0SE | 3VA9387-0SB30 | 4042949005339 | 643,00 | Krycí rám, pro motorový pohon MO320, pro jistič 3VA13, 3VA14, |
| 1CB | 3VA9167-0SE | 3VA9167-0SB30 | 4042949005193 | 499,00 | Krycí rám, pro motorový pohon SEO520, pro jistič 3VA20, 3VA21, |

Motorový pohon, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA13, 3VA14, 3VA23, 3VA24

Výrobek Celý sortiment Seznam dílů

Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda Seskupovat díly pro objednávku

Strom


Výrobek

Vyhledávat ve sloupcích

- Kód
- Typ
- EAN
- Popis

1 ks 3VA9467-0HA20

Přidat vybrané položky



Výrobek Celý sortiment Seznam dílů

| RS | Kód | Typ | EAN | Cena | Popis |
|-----|-------------|---------------|---------------|----------|--|
| 1CB | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA10 | 4042949002376 | 10082,00 | Motorový pohon, Ue DC 24 + 60 V, pro 3VA20, 3VA21, 3VA22 |
| 1CB | 3VA9467-0HA | 3VA9467-0HA10 | 4042949002413 | 12606,00 | Motorový pohon, Ue DC 24 + 60 V, pro 3VA13, 3VA14, 3VA23, |
| | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA20 | 4042949002383 | 10082,00 | Motorový pohon, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA20, |
| | 3VA9467-0HA | 3VA9467-0HA20 | 4042949002420 | 12606,00 | Motorový pohon, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA13, |
| | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA10 | 4042949002475 | 22123,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue DC 24 V, pro 3VA20, 3VA21, 3VA22 |
| | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA10 | 4042949002482 | 22123,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC/DC 42 + 60 V., pro 3VA20, 3VA21, |
| | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA10 | 4042949001944 | 22123,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA20, |
| | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA10 | 4042949002512 | 17637,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue DC 24 V, pro 3VA23, 3VA24 |
| | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA10 | 4042949002529 | 17637,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC/DC 42 + 60 V., pro 3VA23, 3VA24, |
| | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA10 | 4042949001946 | 17637,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA23, |
| | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA10 | 4042949001951 | 25242,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue DC 24 V, pro datovou komunikaci, pro 3VA23, |
| | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA10 | 4042949001958 | 25242,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA23, |
| | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA10 | 4042949001953 | 21107,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue DC 24 V, pro datovou komunikaci, pro 3VA24, |
| | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA10 | 4042949001960 | 21107,00 | Čelní motorový pohon SEO, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA24, |
| | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA10 | 4042949000524 | 514,00 | Krycí rám, pro motorový pohon MO320, pro jistič 3VA12, 3VA20, 3VA21, |
| | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA10 | 4042949000533 | 643,00 | Krycí rám, pro motorový pohon MO320, pro jistič 3VA13, 3VA14, 3VA23, |
| | 3VA9267-0HA | 3VA9267-0HA10 | 4042949000519 | 499,00 | Krycí rám, pro motorový pohon SEO520, pro jistič 3VA20, 3VA21, 3VA22, |

- Jistič
- Odpínač
- Příslušenství**
- Záskokové automaty Modi

- Příslušenství 3VA2
- Pomocné a signalizační spínače
- Napětové a podpětové spouště**
- Připojovací sady
- Svorky
- Motorový pohon
- Ruční pohon
- Výsuvné zařízení
- Odnímatelné zařízení

- Příslušenství 3VA7
- Pomocné a signalizační spínače
- Napětové a podpětové spouště
- Připojovací sady

- Příslušenství 3VA1
- Pomocné a signalizační spínače
- Napětové a podpětové spouště
- Připojovací sady
- Svorky
- Motorový pohon
- Ruční pohon
- Výsuvné zařízení
- Odnímatelné zařízení

Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda Seskupovat díly pro objednávku

Strom Výrobek

Vyhledávat ve sloupcích


Kód Najít další

Typ Zapnout filtr

EAN Popis

1 ks 3VA9988-0BL33

Přidat vybrané položky



| RS | Kód | Typ | EAN | Cena | Popis |
|-----|-------------|---------------|---------------|---------|---|
| 1CB | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL10 | 4042949013839 | 1427,00 | Napěťová spoušť, STL, Ue DC 12 V, šířka 21 mm, pro 3VA1 |
| 1CB | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL20 | 4042949011392 | 1427,00 | Napěťová spoušť, STL, Ue AC 380 + 600 V, šířka 21 mm, pr |
| 1CB | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL30 | 4042949011446 | 1427,00 | Napěťová spoušť, STL, Ue AC 24 V / DC 24 + 30 V, šířka 21 |
| 1CB | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL31 | 4042949011453 | 1427,00 | Napěťová spoušť, STL, Ue AC/DC 48 + 60 V, šířka 21 mm, j |
| 1CB | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL32 | 4042949011460 | 1427,00 | Napěťová spoušť, STL, Ue AC/DC 110 + 127 V, šířka 21 mm |
| 1CB | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL33 | 4042949011477 | 1427,00 | Napěťová spoušť, STL, Ue AC 208 + 277 V / DC 220 + 250 V |
| 1CB | 3VA9988-0BM | 3VA9988-0BM10 | 4042949012177 | 2124,00 | Napěťová spoušť, STL (E), Ue DC 24 V, šířka 21 mm, pro 3 |
| 1CB | 3VA9988-0BA | 3VA9988-0BA20 | 4042949011545 | 1427,00 | Flexibilní napěťová spoušť, STF, Ue AC 24 V, šířka 21 mm, |
| 1CB | 3VA9988-0BA | 3VA9988-0BA21 | 4042949011552 | 1427,00 | Flexibilní napěťová spoušť, STF, Ue AC 48 + 60 V, šířka 21 |
| 1CB | 3VA9988-0BA | 3VA9988-0BA22 | 4042949011569 | 1427,00 | Flexibilní napěťová spoušť, STF, Ue AC 110 + 127 V, šířka 2 |
| 1CB | 3VA9988-0BA | 3VA9988-0BA23 | 4042949011576 | 1427,00 | Flexibilní napěťová spoušť, STF, Ue AC 208 + 277 V, šířka 2 |
| 1CB | 3VA9988-0BA | 3VA9988-0BA24 | 4042949011583 | 1427,00 | Flexibilní napěťová spoušť, STF, Ue AC 380 + 500 V, šířka 2 |
| 1CB | 3VA9988-0BA | 3VA9988-0BA25 | 4042949011590 | 1427,00 | Flexibilní napěťová spoušť, STF, Ue AC 600 V, šířka 21 mm |
| 1CB | 3VA9908-0BE | 3VA9908-0BB10 | 4042949001317 | 1856,00 | Podpěťová spoušť, UVR, Ue DC 12 V, šířka 21 mm, pro 3V |
| 1CB | 3VA9908-0BE | 3VA9908-0BB11 | 4042949001324 | 1856,00 | Podpěťová spoušť, UVR, Ue DC 24 V, šířka 21 mm, pro 3V |
| 1CB | 3VA9908-0BE | 3VA9908-0BB12 | 4042949001331 | 1856,00 | Podpěťová spoušť, UVR, Ue DC 48 V, šířka 21 mm, pro 3V |
| 1CB | 3VA9908-0BE | 3VA9908-0BB13 | 4042949001348 | 1856,00 | Podpěťová spoušť, UVR, Ue DC 60 V, šířka 21 mm, pro 3V |
| 1CB | 3VA9908-0BE | 3VA9908-0BB14 | 4042949001355 | 1856,00 | Podpěťová spoušť, UVR, Ue DC 125 + 127 V, šířka 21 mm, |
| 1CB | 3VA9908-0BE | 3VA9908-0BB15 | 4042949001362 | 1856,00 | Podpěťová spoušť, UVR, Ue DC 220 + 230 V, šířka 21 mm, |
| 1CB | 3VA9908-0BE | 3VA9908-0BB16 | 4042949001370 | 1856,00 | Podpěťová spoušť, UVR, Ue DC 250 V, šířka 21 mm, pro 3V |

Napěťová spoušť, STL, Ue AC 208 + 277 V / DC 220 + 250 V, šířka 21 mm, pro 3VA1, 3VA2

Výrobek

Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda Seskupovat díly pro objednávku

Strom Výrobek


Vyhledávat ve sloupcích

Kód Typ EAN Popis

3VA288-0B Najít další

Zapnout filtr Filtry 3VA

1 ks 3VA9988-0BL33 Přidat vybrané položky



Celý sortiment Seznam dílů

| RS | Kód | Typ | EAN | Cena | Popis |
|-----|-------------|---------------|---------------|---------|---|
| 1CB | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL10 | 4042949013839 | 1427,00 | Napěťová spoušť, STL, Ue DC 12 V, šířka 21 mm, pro 3VA1 |
| 1CB | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL20 | 4042949011392 | 1427,00 | Napěťová spoušť, STL, Ue AC 380 + 600 V, šířka 21 mm, pr |
| 1CB | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL30 | 4042949011446 | 1427,00 | Napěťová spoušť, STL, Ue AC 24 V / DC 24 + 30 V, šířka 21 |
| 1CB | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL31 | 4042949011453 | 1427,00 | Napěťová spoušť, STL, Ue AC/DC 48 + 60 V, šířka 21 mm, j |
| 1CB | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL32 | 4042949011460 | 1427,00 | Napěťová spoušť, STL, Ue AC/DC 110 + 127 V, šířka 21 mm |
| 1CB | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL33 | 4042949011477 | 1427,00 | Napěťová spoušť, STL, Ue AC 208 + 277 V / DC 220 + 250 V |
| 1CB | 3VA9988-0BM | 3VA9988-0BM10 | 4042949012177 | 2124,00 | Napěťová spoušť, STL (E), Ue DC 24 V, šířka 21 mm, pro 3 |
| 1CB | 3VA9988-0BA | 3VA9988-0BA20 | 4042949011545 | 1427,00 | Flexibilní napěťová spoušť, STF, Ue AC 24 V, šířka 21 mm, |
| 1CB | 3VA9988-0BA | 3VA9988-0BA21 | 4042949011552 | 1427,00 | Flexibilní napěťová spoušť, STF, Ue AC 48 + 60 V, šířka 21 |
| 1CB | 3VA9988-0BA | 3VA9988-0BA22 | 4042949011569 | 1427,00 | Flexibilní napěťová spoušť, STF, Ue AC 110 + 127 V, šířka 2 |
| 1CB | 3VA9988-0BA | 3VA9988-0BA23 | 4042949011576 | 1427,00 | Flexibilní napěťová spoušť, STF, Ue AC 208 + 277 V, šířka 2 |
| 1CB | 3VA9988-0BA | 3VA9988-0BA24 | 4042949011583 | 1427,00 | Flexibilní napěťová spoušť, STF, Ue AC 380 + 500 V, šířka 2 |
| 1CB | 3VA9988-0BA | 3VA9988-0BA25 | 4042949011590 | 1427,00 | Flexibilní napěťová spoušť, STF, Ue AC 600 V, šířka 21 mm |
| 1CB | 3VA9908-0BE | 3VA9908-0BB10 | 4042949001317 | 1856,00 | Podpěťová spoušť, UVR, Ue DC 12 V, šířka 21 mm, pro 3V |
| 1CB | 3VA9908-0BE | 3VA9908-0BB11 | 4042949001324 | 1856,00 | Podpěťová spoušť, UVR, Ue DC 24 V, šířka 21 mm, pro 3V |
| 1CB | 3VA9908-0BE | 3VA9908-0BB12 | 4042949001331 | 1856,00 | Podpěťová spoušť, UVR, Ue DC 48 V, šířka 21 mm, pro 3V |
| 1CB | 3VA9908-0BE | 3VA9908-0BB13 | 4042949001348 | 1856,00 | Podpěťová spoušť, UVR, Ue DC 60 V, šířka 21 mm, pro 3V |
| 1CB | 3VA9908-0BE | 3VA9908-0BB14 | 4042949001355 | 1856,00 | Podpěťová spoušť, UVR, Ue DC 125 + 127 V, šířka 21 mm, |
| 1CB | 3VA9908-0BE | 3VA9908-0BB15 | 4042949001362 | 1856,00 | Podpěťová spoušť, UVR, Ue DC 220 + 230 V, šířka 21 mm, |
| 1CB | 3VA9908-0BE | 3VA9908-0BB16 | 4042949001370 | 1856,00 | Podpěťová spoušť, UVR, Ue DC 250 V, šířka 21 mm, pro 3V |

Napěťová spoušť, STL, Ue AC 208 + 277 V / DC 220 + 250 V, šířka 21 mm, pro 3VA1, 3VA2

Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda Seskupovat díly pro objednávku

Strom


Výrobek

Vyhledávat ve sloupcích

- Kód
- Typ
- EAN
- Popis

1 ks 3VA9988-0BL33

Přidat vybrané položky



Výrobek Celý sortiment Seznam dílů

| RS | Kód | Typ | EAN | Cena | Popis |
|-----|-------------|---------------|---------------|---------|--|
| 1CB | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL10 | 4042949013839 | 1427,00 | Napětová spoušť, STL, Ue DC 12 V, šířka 21 mm, pro 3VA1 |
| 1CB | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL20 | 4042949011392 | 1427,00 | Napětová spoušť, STL, Ue AC 380 + 600 V, šířka 21 mm, pr |
| | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL30 | 4042949011446 | 1427,00 | Napětová spoušť, STL, Ue AC 24 V / DC 24 + 30 V, šířka 21 |
| | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL31 | 4042949011453 | 1427,00 | Napětová spoušť, STL, Ue AC/DC 48 + 60 V, šířka 21 mm, l |
| | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL32 | 4042949011460 | 1427,00 | Napětová spoušť, STL, Ue AC/DC 110 + 127 V, šířka 21 mr |
| | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL33 | 4042949011477 | 1427,00 | Napětová spoušť, STL, Ue AC 208 + 277 V / DC 220 + 250 V |
| | 3VA9988-0BL | 3VA9988-0BL34 | 4042949011484 | 1427,00 | Napětová spoušť, STL (EI), Ue DC 24 V, šířka 21 mm, pro 3 |
| 1CE | | | 11545 | 1427,00 | Flexibilní napětová spoušť, STF, Ue AC 24 V, šířka 21 mm, |
| 1CE | | | 11552 | 1427,00 | Flexibilní napětová spoušť, STF, Ue AC 48 + 60 V, šířka 21 i |
| 1CE | | | 11569 | 1427,00 | Flexibilní napětová spoušť, STF, Ue AC 110 + 127 V, šířka 2 |
| 1CE | | | 11576 | 1427,00 | Flexibilní napětová spoušť, STF, Ue AC 208 + 277 V, šířka 2 |
| 1CE | | | 11583 | 1427,00 | Flexibilní napětová spoušť, STF, Ue AC 380 + 500 V, šířka 2 |
| 1CE | | | 11590 | 1427,00 | Flexibilní napětová spoušť, STF, Ue AC 600 V, šířka 21 mm |
| 1CE | | | 01317 | 1856,00 | Podpětová spoušť, UVR, Ue DC 12 V, šířka 21 mm, pro 3V/ |
| 1CE | | | 01324 | 1856,00 | Podpětová spoušť, UVR, Ue DC 24 V, šířka 21 mm, pro 3V/ |
| 1CE | | | 01331 | 1856,00 | Podpětová spoušť, UVR, Ue DC 48 V, šířka 21 mm, pro 3V/ |
| 1CE | | | 01348 | 1856,00 | Podpětová spoušť, UVR, Ue DC 60 V, šířka 21 mm, pro 3V/ |
| 1CE | | | 01355 | 1856,00 | Podpětová spoušť, UVR, Ue DC 125 + 127 V, šířka 21 mm, |
| 1CE | | | 01362 | 1856,00 | Podpětová spoušť, UVR, Ue DC 220 + 230 V, šířka 21 mm, |
| 1CE | | | 01370 | 1856,00 | Podpětová spoušť, UVR, Ue DC 250 V, šířka 21 mm, pro 3V/ |

- Jistič
- Odpínač
- Příslušenství**
- Záskokové automaty Modi

- Příslušenství 3VA2
- Pomocné a signalizační spínače**
- Napětové a podpětové spouště
- Připojovací sady
- Svorky
- Motorový pohon
- Ruční pohon
- Výsuvné zařízení
- Odnímatelné zařízení

- Příslušenství 3VA27
- Pomocné a signalizační spínače
- Napětové a podpětové spouště
- Připojovací sady

- Příslušenství 3VA1
- Pomocné a signalizační spínače
- Napětové a podpětové spouště
- Připojovací sady
- Svorky
- Motorový pohon
- Ruční pohon
- Výsuvné zařízení
- Odnímatelné zařízení

Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda Seskupovat díly pro objednávku


Strom **Výrobek**

Vyhledávat ve sloupcích Kód Typ EAN Popis

3VA2&3VA9988-0A Najít další

Zapnout filtr Filtry 3VA

1 ks 3VA9988-0AA12 Přidat vybrané položky



| RS | Kód | Typ | EAN | Cena | Popis |
|-----|-------------|---------------|---------------|--------|--|
| 1CB | 3VA9988-0AA | 3VA9988-0AA11 | 4042949000006 | 597,00 | Pomocný spínač, 1x CO, Ue AC 600 V / DC 250 V, Ith 10 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AA | 3VA9988-0AA12 | 4042949000037 | 399,00 | Pomocný spínač, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AA | 3VA9988-0AA13 | 4042949000044 | 597,00 | Pomocný spínač, 1x CO, Ue AC/DC 24 V, Ith 0,3 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AA | 3VA9988-0AA21 | 4042949000013 | 822,00 | Předstihový spínač, 1x CO, Ue AC 600 V / DC 250 V, Ith 10 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AA | 3VA9988-0AA22 | 4042949000051 | 548,00 | Předstihový spínač, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AA | 3VA9988-0AA23 | 4042949000068 | 822,00 | Předstihový spínač, 1x CO, Ue AC/DC 24 V, Ith 0,3 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AE | 3VA9988-0AB11 | 4042949000020 | 597,00 | Relativní spínač, TAS, 1x CO, Ue AC 600 V / DC 250 V, Ith 10 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AE | 3VA9988-0AB12 | 4042949000075 | 399,00 | Relativní spínač, TAS, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AE | 3VA9988-0AB13 | 4042949000082 | 597,00 | Relativní spínač, TAS, 1x CO, Ue AC/DC 24 V, Ith 0,3 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AE | 3VA9988-0AB22 | 4042949000099 | 597,00 | Návěstní spínač, EAS, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AE | 3VA9988-0AB23 | 4042949000105 | 900,00 | Návěstní spínač, EAS, 1x CO, Ue AC/DC 24 V, Ith 0,3 A, šířka 7 mm |

Pomocný spínač, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm, pro 3VA1, 3VA2

Výrobek Celý sortiment Seznam dílů

Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda Seskupovat díly pro objednávku

Strom Výrobek

Vyhledávat ve sloupcích

Kód

Typ

EAN

Popis

3VA2&3VA9988-0A


Najít další

Zapnout filtr

Filtry 3VA

1 ks 3VA9988-0AA12

Přidat vybrané položky



| RS | Kód | Typ | EAN | Cena | Popis |
|-----|-------------|---------------|---------------|--------|--|
| 1CB | 3VA9988-0AA | 3VA9988-0AA11 | 4042949000006 | 597,00 | Pomocný spínač, 1x CO, Ue AC 600 V / DC 250 V, Ith 10 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AA | 3VA9988-0AA12 | 4042949000037 | 399,00 | Pomocný spínač, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AA | 3VA9988-0AA13 | 4042949000044 | 597,00 | Pomocný spínač, 1x CO, Ue AC/DC 24 V, Ith 0,3 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AA | 3VA9988-0AA21 | 4042949000013 | 822,00 | Předstihový spínač, 1x CO, Ue AC 600 V / DC 250 V, Ith 10 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AA | 3VA9988-0AA22 | 4042949000051 | 548,00 | Předstihový spínač, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AA | 3VA9988-0AA23 | 4042949000068 | 822,00 | Předstihový spínač, 1x CO, Ue AC/DC 24 V, Ith 0,3 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AE | 3VA9988-0AB11 | 4042949000020 | 597,00 | Relativní spínač, TAS, 1x CO, Ue AC 600 V / DC 250 V, Ith 10 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AE | 3VA9988-0AB12 | 4042949000075 | 399,00 | Relativní spínač, TAS, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AE | 3VA9988-0AB13 | 4042949000082 | 597,00 | Relativní spínač, TAS, 1x CO, Ue AC/DC 24 V, Ith 0,3 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AE | 3VA9988-0AB22 | 4042949000099 | 597,00 | Návěštní spínač, EAS, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm |
| 1CB | 3VA9988-0AE | 3VA9988-0AB23 | 4042949000105 | 900,00 | Návěštní spínač, EAS, 1x CO, Ue AC/DC 24 V, Ith 0,3 A, šířka 7 mm |

Pomocný spínač, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm, pro 3VA1, 3VA2

Výrobek Celý sortiment Seznam dílů

Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

📄 🖨️ 📧 📅 % 📖 ↶ ↷ 📄 ✂️ ✖️ ks +1 -1 web

| Kód | Typ | Název výrobku | ks | Kč/ks | Kč celkem | EAN | Poznámka |
|--------------------|--------------------|-------------------------------------|----|-------|-----------|---------------|---|
| 3VA2463-5HN32-0AA0 | 3VA2463-5HN32-0AA0 | Jistič | 1 | 24085 | 24085 | 4042948807675 | Jistič, 3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť ETU350 (LSI), Ir 250 + 630 A |
| 3VA9467-0HA20 | 3VA9467-0HA20 | Motorový pohon | 1 | 11528 | 11528 | 4042949002420 | Motorový pohon, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA13, 3VA14, 3VA23, 3VA24 |
| 3VA9988-0BL33 | 3VA9988-0BL33 | Napěťová spoušť | 1 | 1306 | 1306 | 4042949011477 | Napěťová spoušť, STL, Ue AC 208 + 277 V / DC 220 + 250 V, šířka 21 mm, pro 3VA1, 3VA2 |
| 3VA9988-0AA12 | 3VA9988-0AA12 | Pomocný spínač | 1 | 365 | 365 | 4042949000037 | Pomocný spínač, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm, pro 3VA1, 3VA2 |
| | Cena celkem | (Ceny bez DPH platné od 1.4.2022) | | | 37284 | | |

Výrobek Celý sortiment Seznam dílů



Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

📄 📂 🖨️ 📧 📊 % 📖 ↶️ ↷️ ✂️ ✖️ ks +1 -1 web

| Kód | Typ | Název výrobku | ks | Kč/ks | Kč celkem | EAN | Poznámka |
|--------------------|--------------------|-------------------------------------|----|-------|-----------|---------------|---|
| 3VA2463-5HN32-0AA0 | 3VA2463-5HN32-0AA0 | Jistič | 1 | 24085 | 24085 | 4042948807675 | Jistič, 3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť ETU350 (LSI), Ir 250 + 630 A |
| 3VA9467-0HA20 | 3VA9467-0HA20 | Motorový pohon | 1 | 11528 | 11528 | 4042949002420 | Motorový pohon, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA13, 3VA14, 3VA23, 3VA24 |
| 3VA9988-0BL33 | 3VA9988-0BL33 | Napěťová spoušť | 1 | 1306 | 1306 | 4042949011477 | Napěťová spoušť, STL, Ue AC 208 + 277 V / DC 220 + 250 V, šířka 21 mm, pro 3VA1, 3VA2 |
| 3VA9988-0AA12 | 3VA9988-0AA12 | Pomocný spínač | 1 | 365 | 365 | 4042949000037 | Pomocný spínač, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm, pro 3VA1, 3VA2 |
| | Cena celkem | (Ceny bez DPH platné od 1.4.2022) | | | 37284 | | |

Výrobek Celý sortiment **Seznam dílů**



Kompaktní jističe 3VA

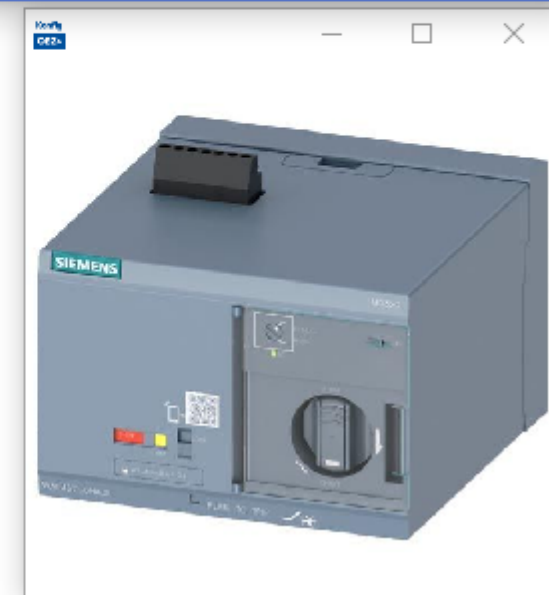
Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

Icons: File, Print, Copy, Paste, Undo, Redo, Delete, Cut, ks, +1, -1, web

| Kód | Typ | Název výrobku | ks | Kč/ks | Kč celkem | EAN | Poznámka |
|--------------------|--------------------|-------------------------------------|----|-------|-----------|---------------|---|
| 3VA2463-5HN32-0AA0 | 3VA2463-5HN32-0AA0 | Jistič | 1 | 24085 | 24085 | 4042948807675 | Jistič, 3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť ETU350 (LSI), Ir 250 + 630 A |
| 3VA9467-0HA20 | 3VA9467-0HA20 | Motorový pohon | 1 | 11528 | 11528 | 4042949002420 | Motorový pohon, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA13, 3VA14, 3VA23, 3VA24 |
| 3VA9988-0BL33 | 3VA9988-0BL33 | Napěťová spoušť | 1 | 1306 | 1306 | 4042949011477 | Napěťová spoušť, STL, Ue AC 208 + 277 V / DC 220 + 250 V, šířka 21 mm, pro 3VA1, 3VA2 |
| 3VA9988-0AA12 | 3VA9988-0AA12 | Pomocný spínač | 1 | 365 | 365 | 4042949000037 | Pomocný spínač, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm, pro 3VA1, 3VA2 |
| | Cena celkem | [Ceny bez DPH platné od 1.4.2022] | | | 37284 | | |

Výrobek Celý sortiment Seznam dílů



Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

📄 📂 🖨️ 📧 📊 % 📅 ↶ ↷ 📄 ✂️ ✖️ ks +1 -1 web

| Kód | Typ | Název výrobku | ks | Kč/ks | Kč celkem | EAN | Poznámka |
|--------------------|--------------------|-------------------------------------|----|-------|-----------|---------------|---|
| 3VA2463-5HN32-0AA0 | 3VA2463-5HN32-0AA0 | Jistič | 1 | 24085 | 24085 | 4042948807675 | Jistič, 3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť ETU350 (LSI), Ir 250 + 630 A |
| 3VA9467-0HA20 | 3VA9467-0HA20 | Motorový pohon | 1 | 11528 | 11528 | 4042949002420 | Motorový pohon, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA13, 3VA14, 3VA23, 3VA24 |
| 3VA9988-0BL33 | 3VA9988-0BL33 | Napěťová spoušť | 1 | 1306 | 1306 | 4042949011477 | Napěťová spoušť, STL, Ue AC 208 + 277 V / DC 220 + 250 V, šířka 21 mm, pro 3VA1, 3VA2 |
| 3VA9988-0AA12 | 3VA9988-0AA12 | Pomocný spínač | 1 | 365 | 365 | 4042949000037 | Pomocný spínač, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm, pro 3VA1, 3VA2 |
| | Cena celkem | (Ceny bez DPH platné od 1.4.2022) | | | 37284 | | |

Výrobek Celý sortiment **Seznam dílů**



Kompaktní jističe 3VA

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

web

| Kód | Typ | Název výrobku | ks | Kč/ks | Kč celkem | EAN | Poznámka |
|--------------------|--------------------|-------------------------------------|----|-------|-----------|---------------|---|
| 3VA2463-5HN32-0AA0 | 3VA2463-5HN32-0AA0 | Jistič | 1 | 24085 | 24085 | 4042948807675 | Jistič, 3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť ETU350 (LSI), Ir 250 + 630 A |
| 3VA9467-0HA20 | 3VA9467-0HA20 | Motorový pohon | 1 | 11528 | 11528 | 4042949002420 | Motorový pohon, Ue AC 110 + 230 V, DC 110 + 250 V, pro 3VA13, 3VA14, 3VA23, 3VA24 |
| 3VA9988-0BL33 | 3VA9988-0BL33 | Napěťová spoušť | 1 | 1306 | 1306 | 4042949011477 | Napěťová spoušť, STL, Ue AC 208 + 277 V / DC 220 + 250 V, šířka 21 mm, pro 3VA1, 3VA2 |
| 3VA9988-0AA12 | 3VA9988-0AA12 | Pomocný spínač | 1 | 365 | 365 | 4042949000037 | Pomocný spínač, 1x CO, Ue AC 240 V / DC 250 V, Ith 6 A, šířka 7 mm, pro 3VA1, 3VA2 |
| | Cena celkem | (Ceny bez DPH platné od 1.4.2022) | | | 37284 | | |

Výrobek Celý sortiment Seznam dílů



Kompaktní jističe 3VA

Modulární přístroje Minia

Kompaktní jističe 3VA

Jističe a odpínače do 1250 A

3VA1 ...-x...-0AA0 - Jištění vedení, jednoduché aplikace

3VA2...-H...-0AA0 - Jištění vedení, průmyslové aplikace

3pól

Velikost 100 A

Velikost 160 A

Velikost 250 A

Velikost 400 A

Velikost 630 A

Icu 55 kA / AC 415 V (M)

ETU320 (L) - elektronické nadproudové spouště, standard

ETU350 (LSI) - elektronické nadproudové spouště, nastavitelná selektivní zkratová spoušť Isd

ETU340 (ELISA LJ), elektronické nadproudové spouště, optimální pro selektivitu s přiřazenými pojistk

ETU330 (LIG), elektronické nadproudové spouště, jištění proti zemnímu zkratu

Icu 85 kA / AC 415 V (H)

Icu 110 kA / AC 415 V (C)

Icu 200 kA / AC 415 V (E)

Velikost 1000 A

Velikost 1250 A

4pól

3VA2...-J...-0AA0 - Jištění vedení a generátorů s komunikací

3VA2...-K...-0AA0 - Jištění vedení a generátorů s komunikací a měřením

3VA2...-M.3.-0AA0 - Jištění motorů

3VA...-M.3.-0AA0 - Jištění motorů, ochrana pouze proti zkratu

3VA1 ...-1AA...-0AA0 - Odpínání

Příslušenství

OEZ

Kompaktní jističe 3VA



3VA2463-5HN32-0AA0

Jistič

3VA24, In 630 A, Icu 55 kA / 415 V, nadproudová spoušť ETU350 (LSI), Ir 250 ÷ 630 A, Isd (1,5 ÷ 9)x In, li 9x In, 3pól, přední přívod

Objednací kód:

3VA2463-5HN32-0AA0

EAN:

4042948807675

Měrná jednotka

ks

Poslat dotaz k produktu

Vytisknout

Parametry a specifikace

Soubory ke stažení

HTML Technické parametry

HTML Návod k použití

HTML Certifikáty a prohlášení o shodě

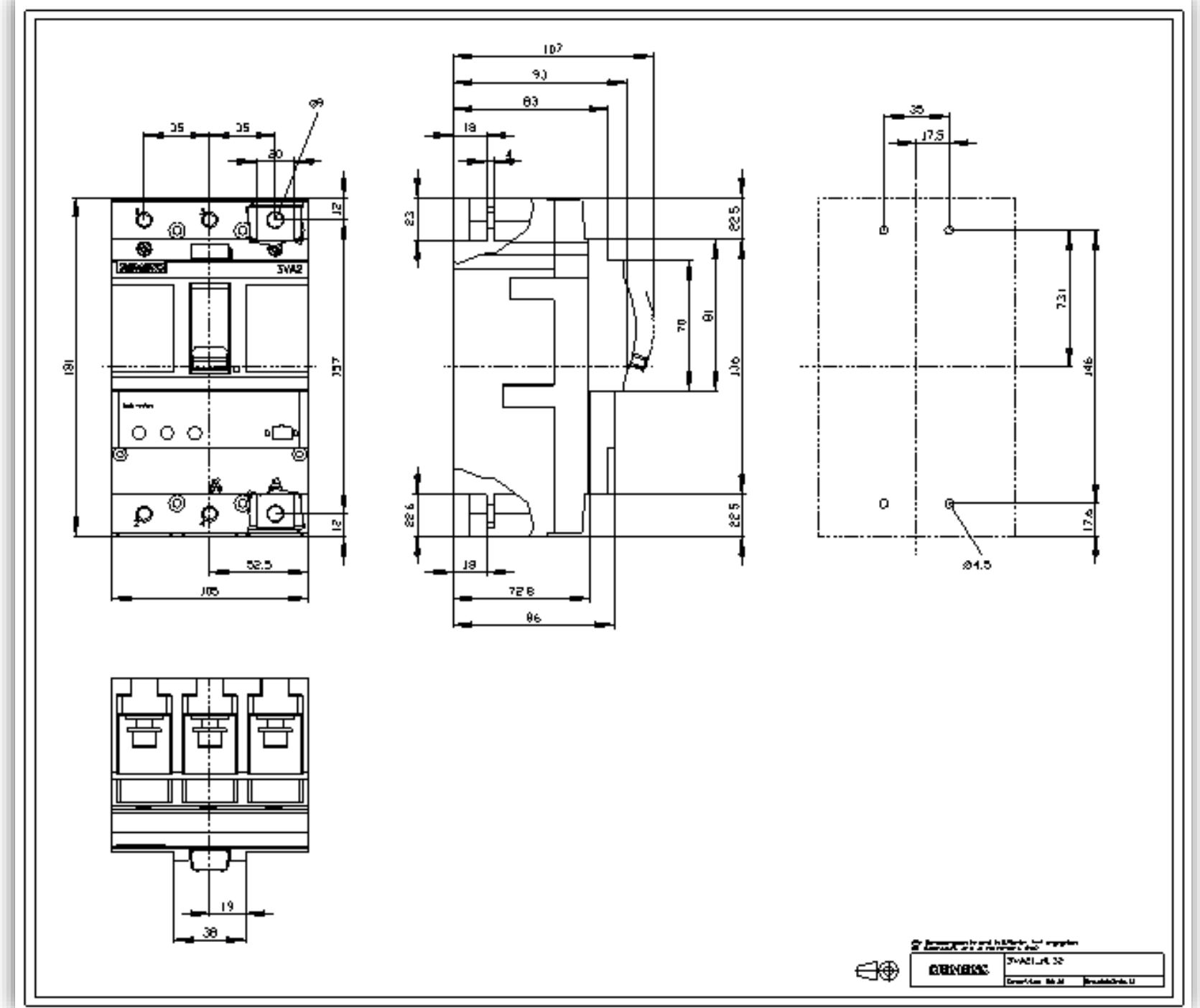
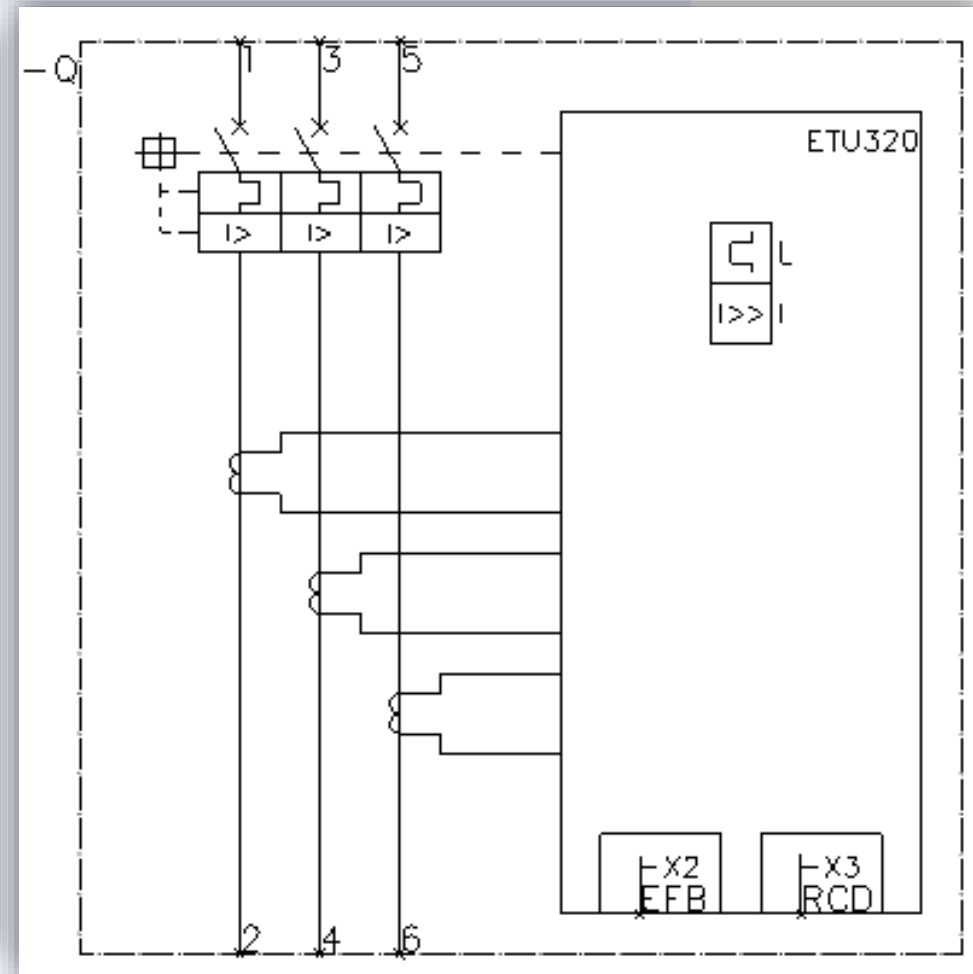
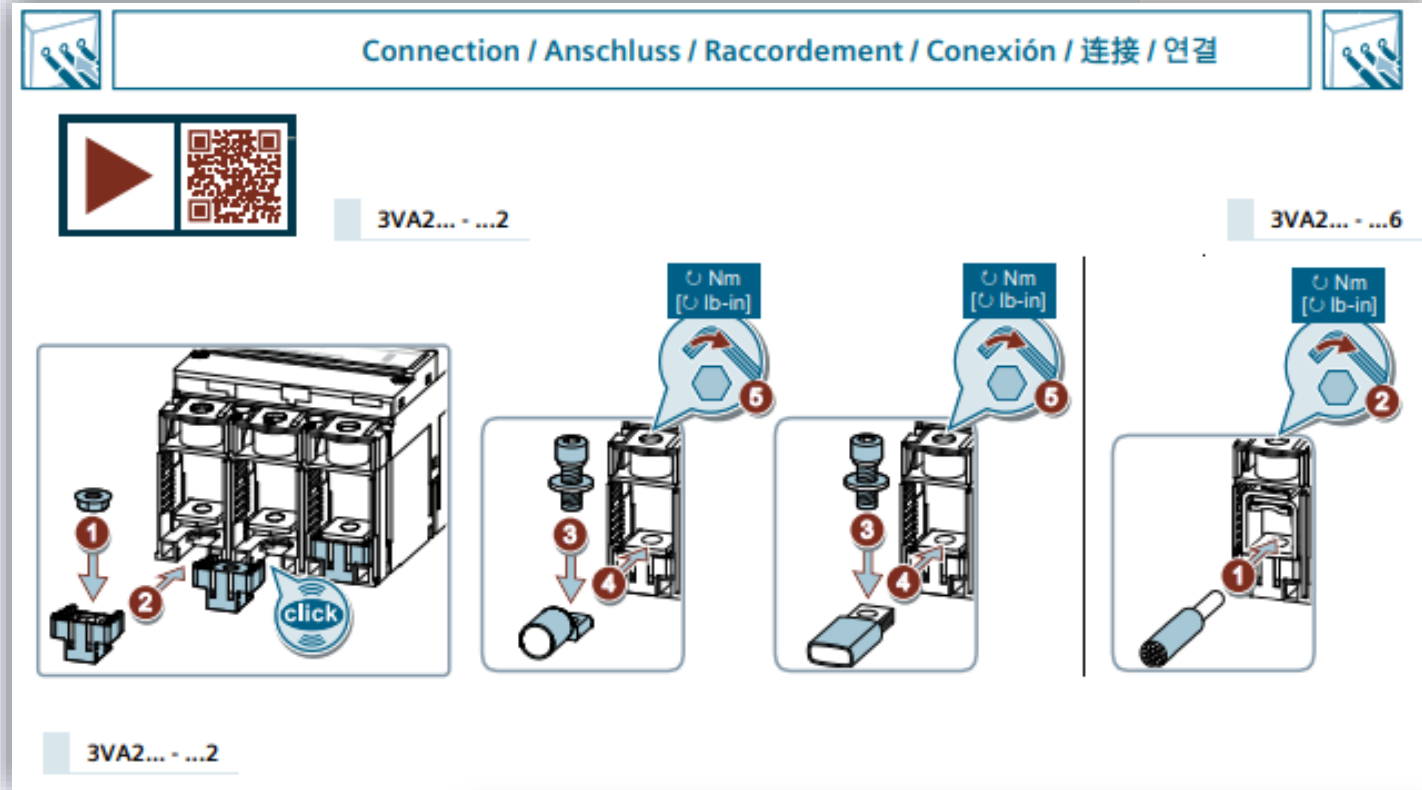
CAD CAD výkres DXF

PDF 3D model PDF

STEP 3D model STEP

DXF Schématická značka DXF

Kompaktní jističe 3VA



Novinky v programech Sichr a Konfigurátor OEZ

- **Kompaktní jističe 3VA**
 - omezující jističe
 - vysoká vypínací schopnost
 - výborná selektivita
- **Řadové pojistkové odpínače 3NP1**
 - přímá náhrada za odpínače FH
 - široká nabídka signalizace
 - montáž na DIN lištu do velikosti 1
- **System MiniaMini**
 - 1modulové 1N přístroje
 - včetně propojovacích lišt
 - a dalšího příslušenství



Řadové pojistkové odpínače 3NP1

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------------|---------------------------|
| 3 f ---> 1 f | > | | |
| Vedení | > | | |
| Pojistka | > | gG (In=2-1600A) | PHNA...gG (In=6-1000A) |
| Jistič | > | aM (In=0,25-630A) | PNA...gG (In=6-1600A) |
| Spouštěč motoru, jistič motoru | > | | PVA / PV...gG (In=2-125A) |

PNA2gG, 315A

Program Jiný přístroj Charakteristiky Připojit Storno

| | | |
|---|---|---|
| Typ | | |
| <input type="radio"/> PNA000gG | | |
| <input type="radio"/> PNA00gG | | |
| <input type="radio"/> PNA1gG | | |
| <input checked="" type="radio"/> PNA2gG | <input checked="" type="radio"/> 3NP115 | <input checked="" type="radio"/> bez N-pólu |
| <input type="radio"/> PNA3gG | <input type="radio"/> FH2 | <input type="radio"/> 160 A |
| <input type="radio"/> PN4a gG | <input type="radio"/> FSD2 | <input type="radio"/> 200 A |
| | <input type="radio"/> FSR2 | <input type="radio"/> 224 A |
| | <input type="radio"/> SPB2 | <input type="radio"/> 250 A |
| | <input type="radio"/> SPF2 | <input checked="" type="radio"/> 315 A |
| | <input type="radio"/> 100 A | <input type="radio"/> 350 A |
| | <input type="radio"/> 125 A | <input type="radio"/> 400 A |

Značení : 2F12



Řadové pojistkové odpínače 3NP1

Program
 Jiný přístroj
 Charakteristiky
 Připojit
 Storno

Typ

- PNA000gG
- PNA00gG
- PNA1gG
- PNA2gG
- PNA3gG
- PN4a gG

| | | |
|--------------------------|---|------------|
| 3NP111 | > | bez N-pólu |
| 3NP112 | > | |
| FH000 | > | |
| FH00 | > | |
| FSD00 | > | |
| FSR00 | > | |
| SPB00 | > | |
| SPF00 | > | |
| Dříve vyráběné přístroje | > | |



Řadové pojistkové odpínače 3NP1

Site OEZ PNA000gG, 160A

Program Jiný přístroj Charakteristiky **✓ Připojit** ✗ Storno

Typ

- PNA000gG
- PNA00gG
- PNA1gG
- PNA2gG
- PNA3gG
- PN4a gG

| | | |
|--------------------------|---|------------|
| 3NP112 | > | bez N-pólu |
| FH000 | > | |
| FH00 | > | |
| FSD00 | > | |
| FSR00 | > | |
| SPB00 | > | |
| SPF00 | > | |
| Dříve vyráběné přístroje | > | |

Značení : 2F9



Řadové pojistkové odpínače 3NP1

| | |
|--|---|
| Odpínač ▶ | Řadový pojistkový odpínač se zkratovými propojkami (In=110-1000A) |
| Přepětová ochrana ▶ | Arion (In=630-6300A) |
| Zobrazit informace (U, I, Ik", ip, io) ▶ | 3VA (In=63-1600A) |
| Dříve vyráběné přístroje ▶ | Minia (In=20-125A) |
| Storno Esc | |

3NP115+ZP2, 400A

Program Jiný přístroj Charakteristiky Připojit Storno

Typ

| | |
|---|------------------------------------|
| <input type="radio"/> OPVP10+ZPV10 | <input type="radio"/> 3NP116+ZP3 |
| <input type="radio"/> OPVP14+ZPV14 | <input type="radio"/> FH000+ZP000 |
| <input type="radio"/> OPVP22+ZPV22 | <input type="radio"/> FH00+ZP000 |
| <input type="radio"/> 3NP111+ZP000 | <input type="radio"/> FH1+ZP1 |
| <input type="radio"/> 3NP112+ZP000 | <input type="radio"/> FH2+ZP2 |
| <input type="radio"/> 3NP113+ZP000 | <input type="radio"/> FH3+ZP3 |
| <input type="radio"/> 3NP114+ZP1 | <input type="radio"/> FH3+ZP3/1000 |
| <input checked="" type="radio"/> 3NP115+ZP2 | |



Jmenovitý proud

400 A



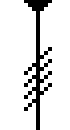

Značení : 2S16



Řadové pojistkové odpínače 3NP1

| Zapojení | Přístroj | Poznámka | Soubor : Síť TN, Un = 230 / 400 V |
|---|--|---------------------------|--------------------------------------|
| 1T1  | GEAFOL 22/0.40 In = 361 A Sr = 250 kVA Ik'' = 8.91 kA U2 = 231/400 V dU = 0.0 % uk = 4 % ip = 17.2 kA | <input type="text"/> | |
| 1S7  | <u>3NP115+ZP2</u> In = 400 A | Spínač není jištěn | |

Řadové pojistkové odpínače 3NP1

| Zapojení | Přístroj | Poznámka | Soubor : Sít TN, Un = 230 / 400 V |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1T1  | GEAFOL 22/0.40 In = 361 A Sr = 250 kVA Ik'' = 8.91 kA U2 = 231/400 V dU = 0.0 % uk = 4 % ip = 17.2 kA | | |
| 1F3  | <u>PNA2qG</u> In = 350 A Icc = 120 kA ip = 17.2 kA | Připojeno pomocí 3NP115 | |
| 1L5  | <u>1-AYY 1x300</u> Iz = 557 A tm = 74 °C Ik'' = 6.18 kA dU = 0.0 % I²t < k²S² ip = 10.4 kA | 100 m ve vzduchu vodorovně (G) | |
| 1S7  | <u>3NP115+ZP2</u> In = 400 A | | |

Řadové pojistkové odpínače 3NP1

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

Výrobek

- Minia
- 3VA online
- Arion
- Varius**
- Distri



Varius

Výrobek Celý sortiment Seznam dílů

Řadové pojistkové odpínače 3NP1

Konfigurator OEZ Řadový pojistkový odpínač 3NP1143-1DA10 (velikost 1 do 250 A)

Program Nápověda Asistent

Typ odpínače

Řadový pojistkový odpínač 3NP1

velikost 1 do 250 A

velikost 000 do 160 A
velikost 000 do 125 A, úzké provedení
velikost 00 do 160 A
velikost 1 do 250 A
velikost 2 do 400 A
velikost 3 do 630 A

na montážní desku


Signalizace stavu pojistkových vložek

Bez signalizace

1 ks **3NP1143-1DA10**

Popis odpínače

Určen pro
[pojistkové vložky nožové](#)
[PNA, PHNA, P51U06, velikost 1](#)



Výrobek Typ odpínače Připojovací sady Příslušenství Seznam dílů

Řadové pojistkové odpínače 3NP1

Konfigurator OEZ Řadový pojistkový odpínač 3NP1143-1DA10 (velikost 1 do 250 A)

Program Nápověda Asistent

Typ odpínače

Řadový pojistkový odpínač 3NP1

velikost 1 do 250 A

Počet pólů 3

Svorky v základním 1
2

Matice se šrouby (16÷150 mm) 3

Montáž 4 (L-L-L-N)
4 (N-L-L-L)

na montážní desku


Signalizace stavu pojistkových vložek

Bez signalizace

1 ks 3NP1143-1DA10

Popis odpínače

Určen pro
[pojistkové vložky nožové](#)
[PNA, PHNA, P51U06, velikost 1](#)



Výrobek Typ odpínače Připojovací sady Příslušenství Seznam dílů

Řadové pojistkové odpínače 3NP1

Konfigurator OEZ Řadový pojistkový odpínač 3NP1143-1DA10 (velikost 1 do 250 A)

Program Nápověda Asistent

Typ odpínače

Řadový pojistkový odpínač 3NP1

velikost 1 do 250 A

Počet pólů 3

Svorky v základním provedení

Matice se šrouby (16÷150 mm²)

Matice se šrouby (16÷150 mm²)

Třmenové svorky (Cu 70÷185 mm²) na montážní úseku

Signalizace stavu pojistkových vložek

Bez signalizace


1 ks 3NP1143-1DA10

Popis odpínače

Určen pro

[pojistkové vložky nožové](#)

[PNA, PHNA, P51U06, velikost 1](#)



Výrobek Typ odpínače Připojovací sady Příslušenství Seznam dílů

Řadové pojistkové odpínače 3NP1

Konfigurator OEZ Řadový pojistkový odpínač 3NP1143-1DA10 (velikost 1 do 250 A)

Program Nápověda Asistent

Typ odpínače

Řadový pojistkový odpínač 3NP1

velikost 1 do 250 A

Počet pólů 3

Svorky v základním provedení

Matice se šrouby (16÷150 mm²)

Montáž

na montážní desku

na montážní desku

na DIN lištu

přípojnice s roztečí 60 mm


1 ks 3NP1143-1DA10

Popis odpínače

Určen pro

[pojistkové vložky nožové](#)

[PNA, PHNA, P51U06, velikost 1](#)



Výrobek Typ odpínače Připojovací sady Příslušenství Seznam dílů

Řadové pojistkové odpínače 3NP1

Konfigurator OEZ Řadový pojistkový odpínač 3NP1143-1DA10 (velikost 1 do 250 A)

Program Nápověda Asistent

Typ odpínače

Řadový pojistkový odpínač 3NP1

velikost 1 do 250 A

Počet pólů 3

Svorky v základním provedení

Matice se šrouby (16÷150 mm²)

Montáž

na DIN lištu

Signalizace stavu pojistkových vložek



Bez signalizace

Bez signalizace
MFM (AC/DC)
EFM10 (AC)
EFM15 (AC/DC)
EFM20 (AC)

3NP1143-TEB00

Popis odpínače

Určen pro
[pojistkové vložky nožové](#)
[PNA, PHNA, P51U06, velikost 1](#)



Výrobek Typ odpínače Připojovací sady Příslušenství Seznam dílů

Řadové pojistkové odpínače 3NP1

Konfigurator OEZ Řadový pojistkový odpínač 3NP1143-1DA13 (velikost 1 do 250 A)

Program Nápověda Asistent

Typ odpínače

Řadový pojistkový odpínač 3NP1

velikost 1 do 250 A

Počet pólů 3

Svorky v základním provedení

Matice se šrouby (16÷150 mm²)

Montáž

na DIN lištu

Signalizace stavu pojistkových vložek

EFM20 (AC)

1 ks **3NP1143-1DA13**


3NP1943-1EB00 1 x

Popis odpínače

Určen pro

[pojistkové vložky nožové](#)

[PNA, PHNA, P51U06, velikost 1](#)



The image shows three OEZ 3NP1 circuit breakers. The central one is shown from the front, revealing its internal components and three poles. To its right, another unit is shown with a hand pointing to its side. Below the breakers, several components are laid out, including a terminal block and a fuse. The software interface includes a menu bar with 'Program', 'Nápověda', and 'Asistent' (checked). The main area is divided into 'Typ odpínače' and 'Popis odpínače'. The 'Typ odpínače' section contains various configuration options like 'velikost 1 do 250 A', 'Počet pólů 3', 'Matice se šrouby (16÷150 mm²)', 'na DIN lištu', and 'EFM20 (AC)'. The 'Popis odpínače' section states it is for 'pojistkové vložky nožové' (blade fuses) and lists compatible models: 'PNA, PHNA, P51U06, velikost 1'. At the bottom, there are navigation buttons: 'Výrobek', 'Typ odpínače', 'Připojovací sady', 'Příslušenství', and 'Seznam dílů'.

Výrobek Typ odpínače Připojovací sady Příslušenství Seznam dílů

Řadové pojistkové odpínače 3NP1

Konfigurator OEZ Řadový pojistkový odpínač 3NP1143-1DA10 (velikost 1 do 250 A)

Program Nápověda Asistent

Připojovací sady

Příložková svorka
 ks 3NP1941-1BA00

Příložková svorka 3 ks
 ks 3NP1943-1BA00


Prizmatická svorka
 ks 3NP1941-1BB10

Prizmatická svorka 3 ks
 ks 3NP1943-1BB10

Prizmatická svorka
 ks 3NP1941-1BB20

Prizmatická svorka 3 ks
 ks 3NP1943-1BB20

Potenciálová svorka 3 ks
 ks 3NP1943-1BG30



Cu 70-150 mm² Cu/Al 70-150 mm²



2x Cu/Al 35-70 mm²

Výrobek Typ odpínače Připojovací sady Příslušenství Seznam dílů

Řadové pojistkové odpínače 3NP1

Konfigurator OEZ Řadový pojistkový odpínač 3NP1143-1DA10 (velikost 1 do 250 A)

Program Nápověda Asistent

Příslušenství

Zkratová propojka
 ks 7P1

Zkratová propojka "N"
 ks 3NP1944-1MA20

Kryt připojovacího prostoru
 ks 3NP1943-1CB00

Kryt připojovacího prostoru "+"
 ks 3NP1943-1CD00

Kryt přípojníc
 ks ---

Signalizace polohy víka
 ks 3NP1940-1FA00

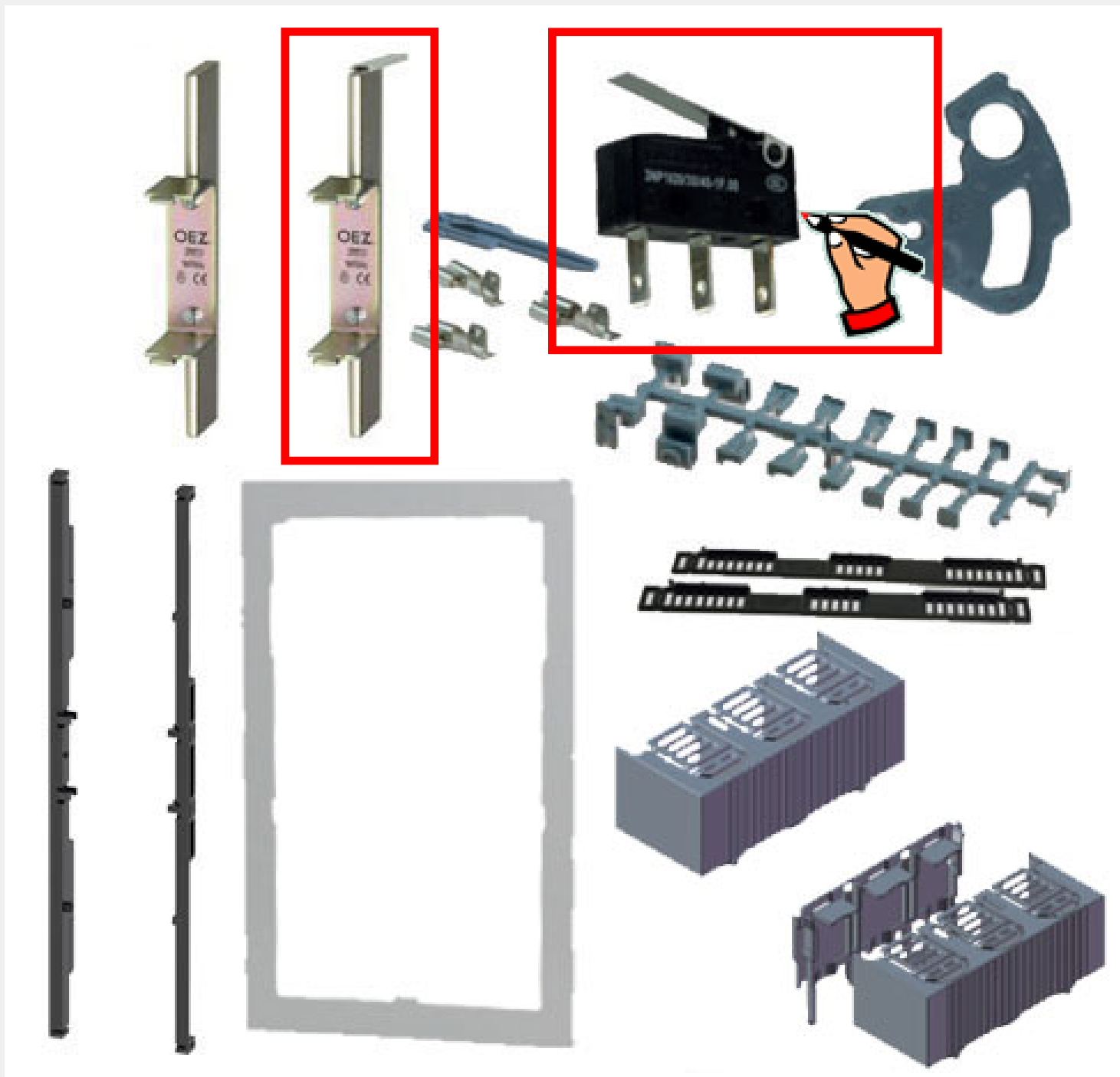
Signalizace polohy víka "+"
 ks 3NP1940-1FB00

Uzamykací vložka
 ks 3NP1900-1HA00

Sada proti krádeži elektrické energie
 ks 3NP1900-1EF00

Krycí rám
 ks 3NP1943-1DA00

Podpěra pro krycí rám 2 ks
 ks 3NP1943-1CF00



Výrobek Typ odpínače Připojovací sady Příslušenství Seznam dílů

Řadové pojistkové odpínače 3NP1

Konfigurator OEZ Řadový pojistkový odpínač 3NP1143-1DA10 (velikost 1 do 250 A)

Program Nápověda Asistent Seskupovat díly pro objednávku

📄 📂 🖨️ 📄 📅 % 📅 ↶ ↷ 📄 ✂ ✕ ks +1 -1 web ⬇️ 📄

| Kód | Typ | Název výrobku | ks | | Kč/ks | Kč celkem | EAN | Poznámka |
|---------------|---------------|-------------------------------------|----|--------|-------|-----------|---------------|--------------------------------------|
| 3NP1143-1DA10 | 3NP1143-1DA10 | Řadový pojistkový odpínač 3NP1 | 1 | | 3496 | 3496 | 4011209761377 | Pojistkový odpínač, velikost 1, 3pól |
| 3NP1943-1EB00 | 3NP1943-1EB00 | Adaptér na DIN lištu | 1 | | 165 | 165 | 4011209766013 | Montážní sada, na DIN lištu, velikos |
| 3NP1943-1BB20 | 3NP1943-1BB20 | Prizmatická svorka 3 ks | 2 | (sada) | 1153 | 2306 | 4011209773028 | Připojovací sada, dvojitá prizmatick |
| 3NP1940-1FA00 | 3NP1940-1FA00 | Signalizace polohy víka | 1 | | 269 | 269 | 4011209766082 | Dálková signalizace polohy víka, ve |
| | | | | | | | | |
| | Cena celkem | (Ceny bez DPH platné od 1.4.2022) | | | | 6236 | | |

⬅️ ⬆️ Přidat vybrané položky ➡️

Výrobek Typ odpínače Připojovací sady Příslušenství Seznam dílů

Řadové pojistkové odpínače 3NP1

Konfigurator OEZ Řadový pojistkový odpínač 3NP1143-1DA10 (velikost 1 do 250 A)

Program Nápověda Asistent Seskupovat díly pro objednávku

web

| Kód | Typ | Název výrobku | ks | Kč/ks | Kč celkem | EAN | Poznámka |
|---------------|---------------|-------------------------------------|----------|-------|-----------|---------------|--------------------------------------|
| 3NP1143-1DA10 | 3NP1143-1DA10 | Řadový pojistkový odpínač 3NP1 | 1 | 3496 | 3496 | 4011209761377 | Pojistkový odpínač, velikost 1, 3pól |
| 3NP1943-1EB00 | 3NP1943-1EB00 | Adaptér na DIN lištu | 1 | 165 | 165 | 4011209766013 | Montážní sada, na DIN lištu, velikos |
| 3NP1943-1BB20 | 3NP1943-1BB20 | Prizmatická svorka 3 ks | 2 (sada) | 1153 | 2306 | 4011209773028 | Připojovací sada, dvojitá prizmatick |
| 3NP1940-1FA00 | 3NP1940-1FA00 | Signalizace polohy víka | 1 | 269 | 269 | 4011209766082 | Dálková signalizace polohy víka, ve |
| | Cena celkem | (Ceny bez DPH platné od 1.4.2022) | | | 6236 | | |

Výrobek Typ odpínače Připojovací sady Příslušenství Seznam dílů



Řadové pojistkové odpínače 3NP1

Modulární přístroje Minia

Kompaktní jističe 3VA

Kompaktní jističe Modeion - doprodej

Vzduchové jističe Arion

Pojistkové systémy Varius

· Odpínače, odpojovače a držáky válcových pojistkových vložek

· Řadové pojistkové odpínače

FH000 - Řadové pojistkové odpínače Varius velikosti 000 do 160 A

FH00 - Řadové pojistkové odpínače Varius velikosti 00 do 160 A

FH1 - Řadové pojistkové odpínače Varius velikosti 1 do 250 A

FH2 - Řadové pojistkové odpínače Varius velikosti 2 do 400 A

FH3 - Řadové pojistkové odpínače Varius velikosti 3 do 630 A

LTL4a - Řadové pojistkové odpínače velikosti 4a do 1600 A

3NP111 - Řadové pojistkové odpínače velikosti 000

3NP112 - Řadové pojistkové odpínače velikosti 000

3NP113 - Řadové pojistkové odpínače velikosti 00

3NP114 - Řadové pojistkové odpínače velikosti 1

[Řadové pojistkové odpínače](#)

[Připojovací sady](#)

[Příslušenství](#)

[Náhradní díly](#)

3NP115 - Řadové pojistkové odpínače velikosti 2

3NP116 - Řadové pojistkové odpínače velikosti 3

· Lištové pojistkové odpínače a pojistkové lišty

· Výkonové pojistkové vložky

· Pojistkové vložky pro jištění polovodičů

OEZ Varius

Pojistkové systémy Varius



3NP1143-1DA10

Pojistkový odpínač
velikost 1, 3pól. provedení, pro montáž na montážní desku, šroubové svorky

Objednací kód: 3NP1143-1DA10

EAN: 4011209761377

Měrná jednotka ks

Poslat dotaz k produktu

Vytisknout

Parametry a specifikace

Soubory ke stažení

3NP114.-VA02-2022 - Řadové pojistkové odpínače velikosti 1 (4 906 KB)

Stáhnout

Technické parametry

Návod k použití

Certifikáty a prohlášení o shodě

CAD výkres DXF

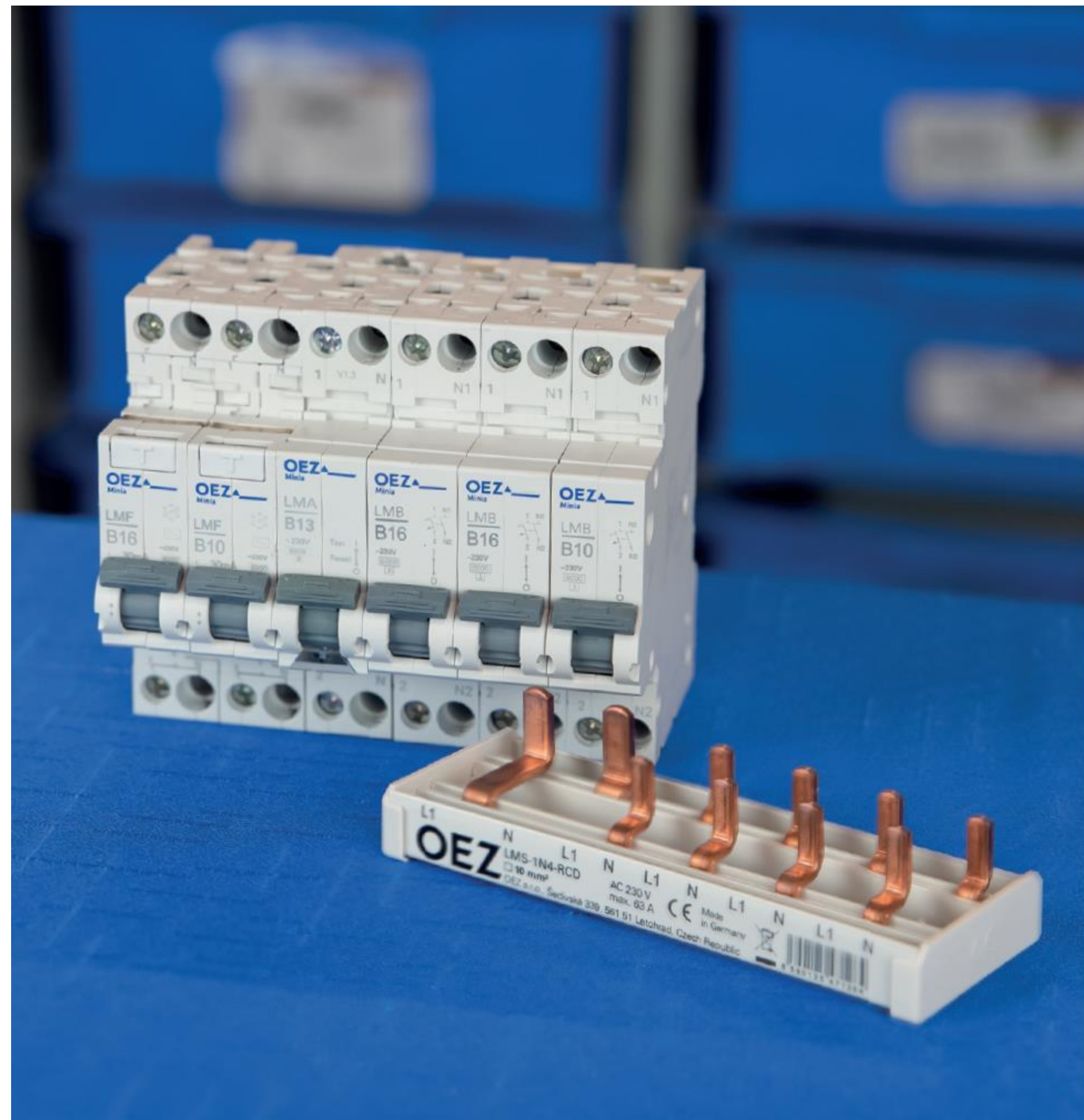
3D model PDF

3D model STEP

Schématická značka DXF

Novinky v programech Sichr a Konfigurátor OEZ

- **Kompaktní jističe 3VA**
 - omezující jističe
 - vysoká vypínací schopnost
 - výborná selektivita
- **Řadové pojistkové odpínače 3NP1**
 - přímá náhrada za odpínače FH
 - široká nabídka signalizace
 - montáž na DIN lištu do velikosti 1
- **System MiniaMini**
 - 1modulové 1N přístroje
 - včetně propojovacích lišt
 - a dalšího příslušenství



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

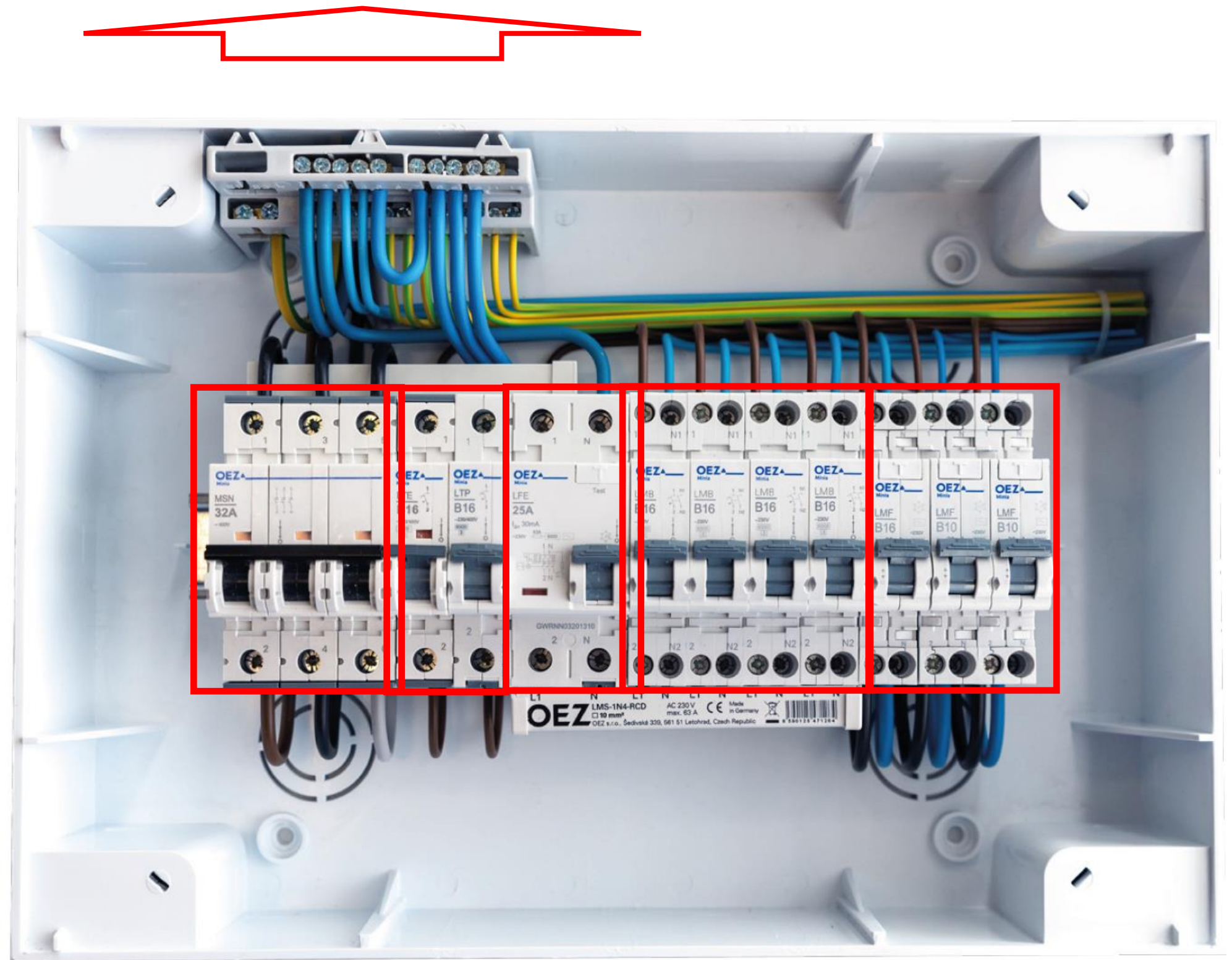
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



14modulová rozvodnice DBO-RZG-N-1S14-14-090101

System MiniaMini

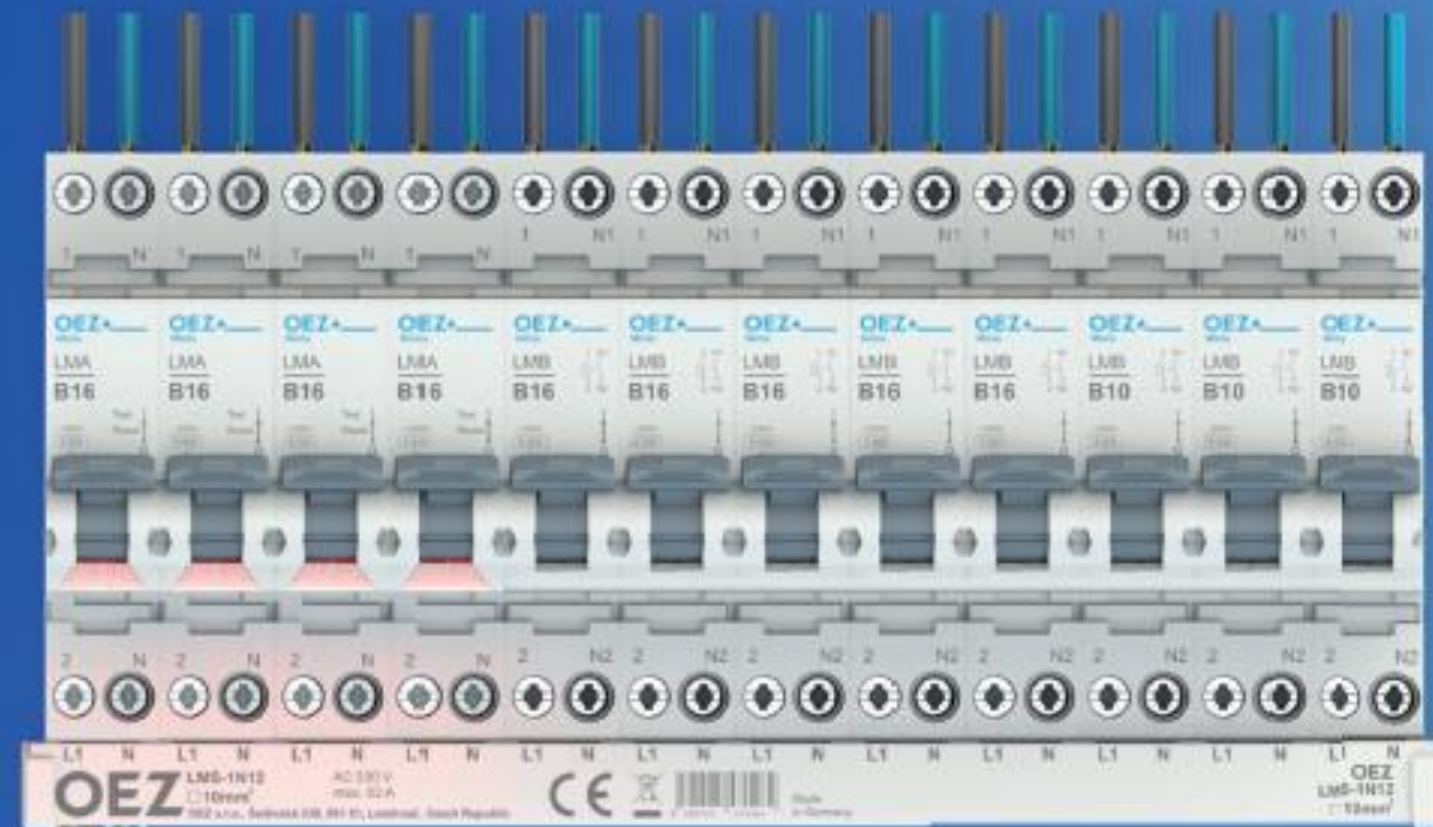
1N přístroje v jednom modulu
jmenovitá zkratová schopnost

$$I_{cn} = 6 \text{ kA}$$

určeny pro 1f síť TN-S

počáteční rázový zkratový proud

$$I_k \leq 6 \text{ kA}$$



LMA + LMB + LMS



LFE + LMA + LMB + LMS

System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

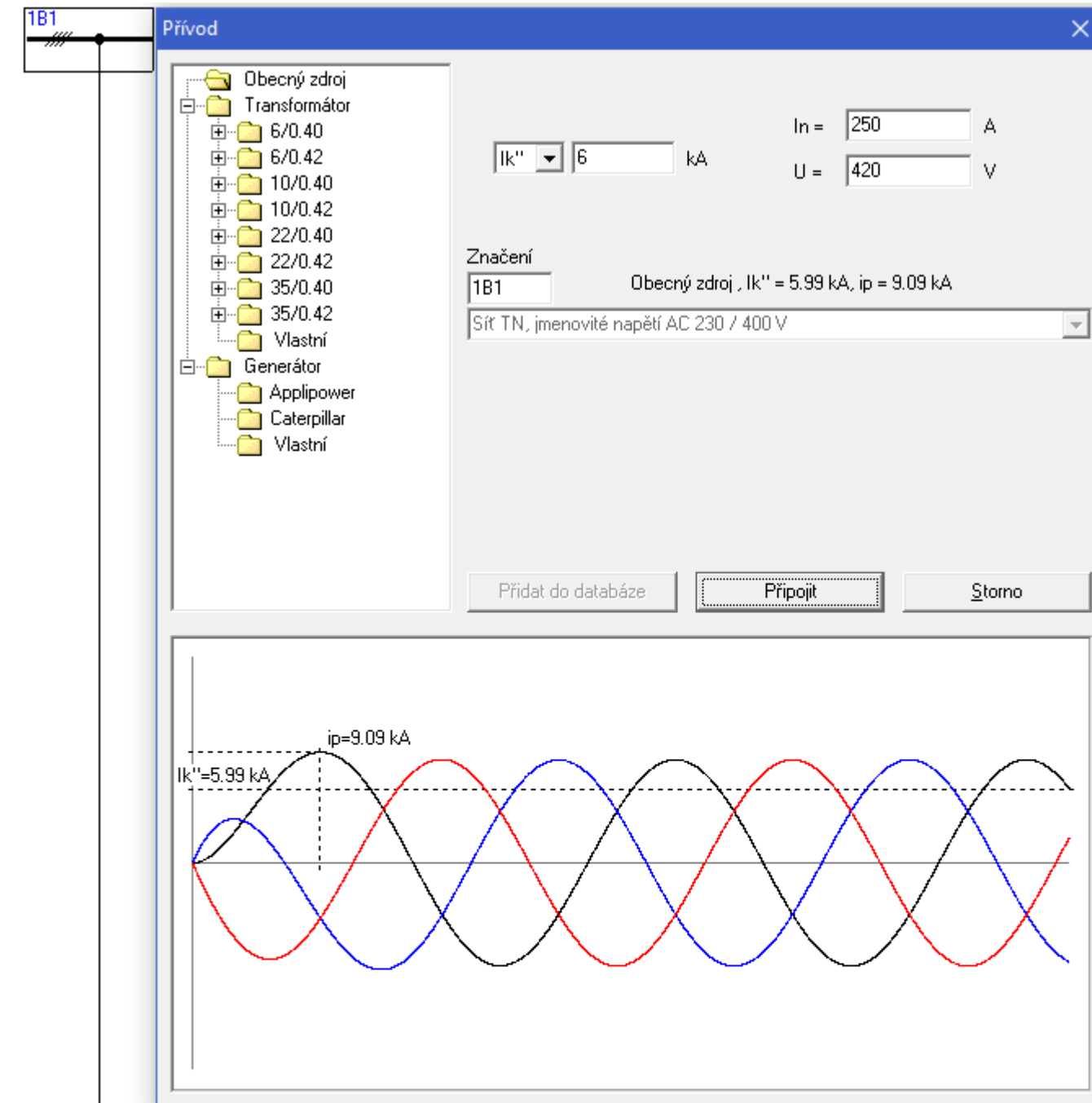
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC

1B1

I = 0/0/0 A, tv < 0,4 s

Jistič LTN (In=0,3-80A)

Program Jiný přístroj Charakteristiky Připojit Storno

Typ

- LTN...B
- LTN...C
- LTN...D

Icn / Icu:

- ČSN EN 60898-1 Icn = 10 kA
- ČSN EN 60947-2 Icu = 20 kA

Jmenovitý proud

- 1 A
- 2 A
- 4 A
- 6 A
- 8 A
- 10 A
- 13 A
- 16 A
- 20 A
- 25 A
- 32 A
- 40 A
- 50 A
- 63 A
- 80 A

Značení: 1Q3

1.25

System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

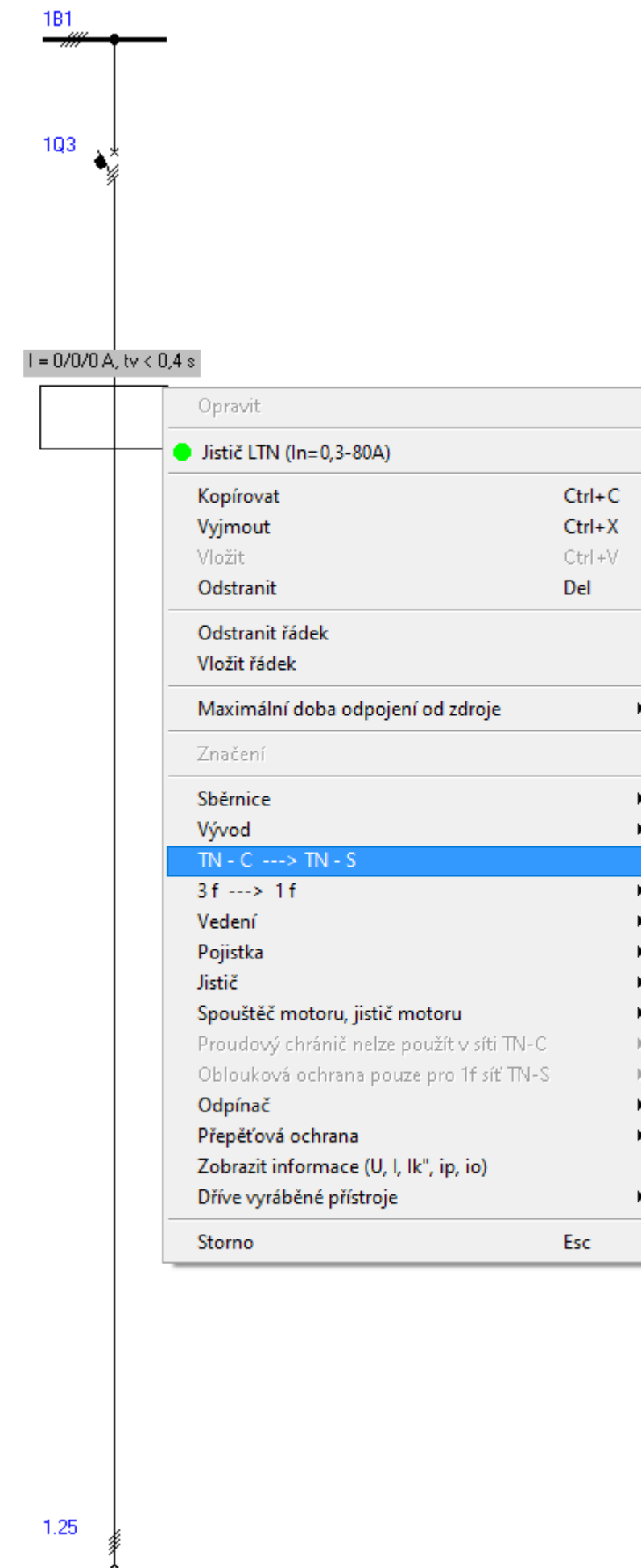
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

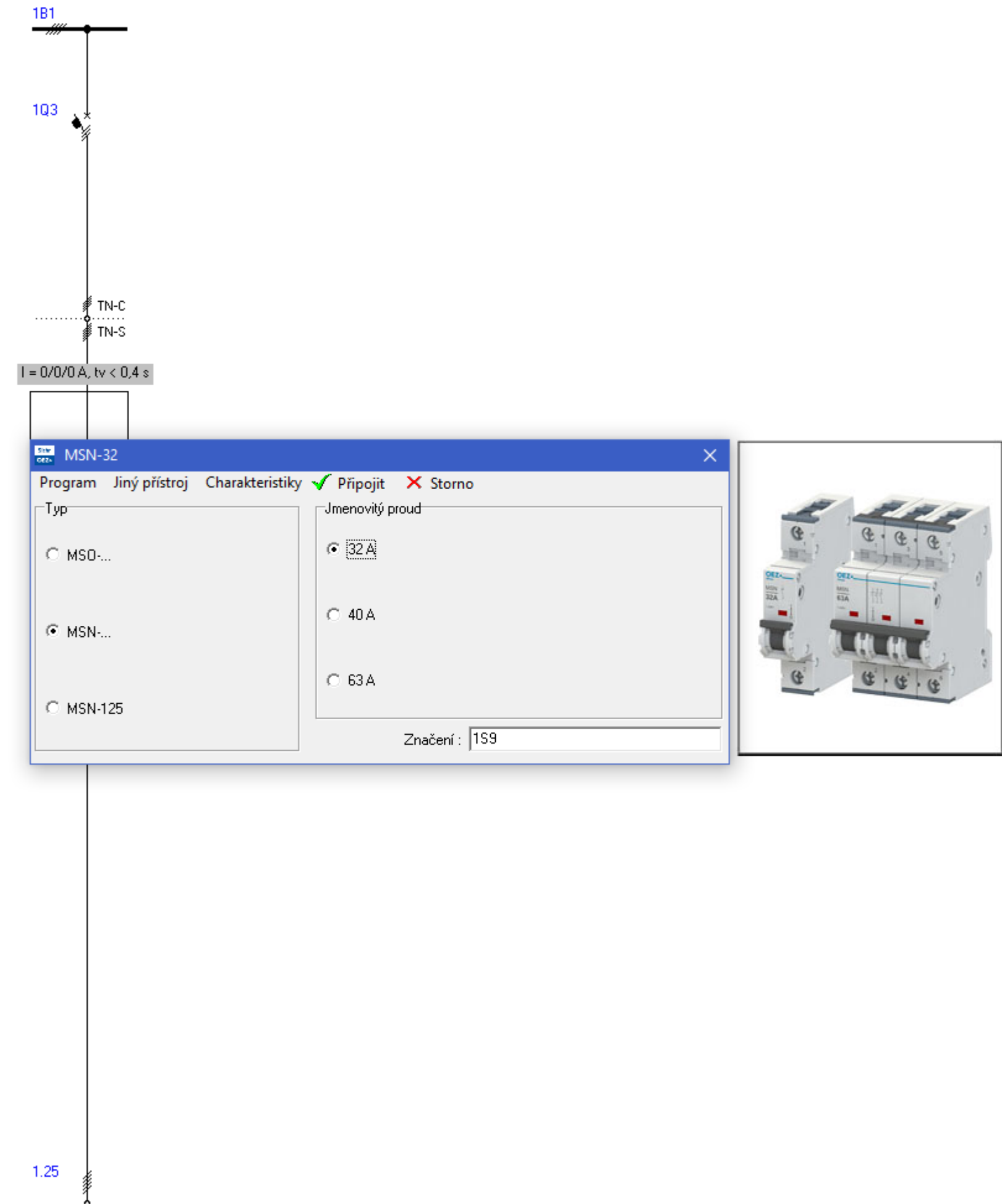
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

4 vývody přes jističe MiniaMini

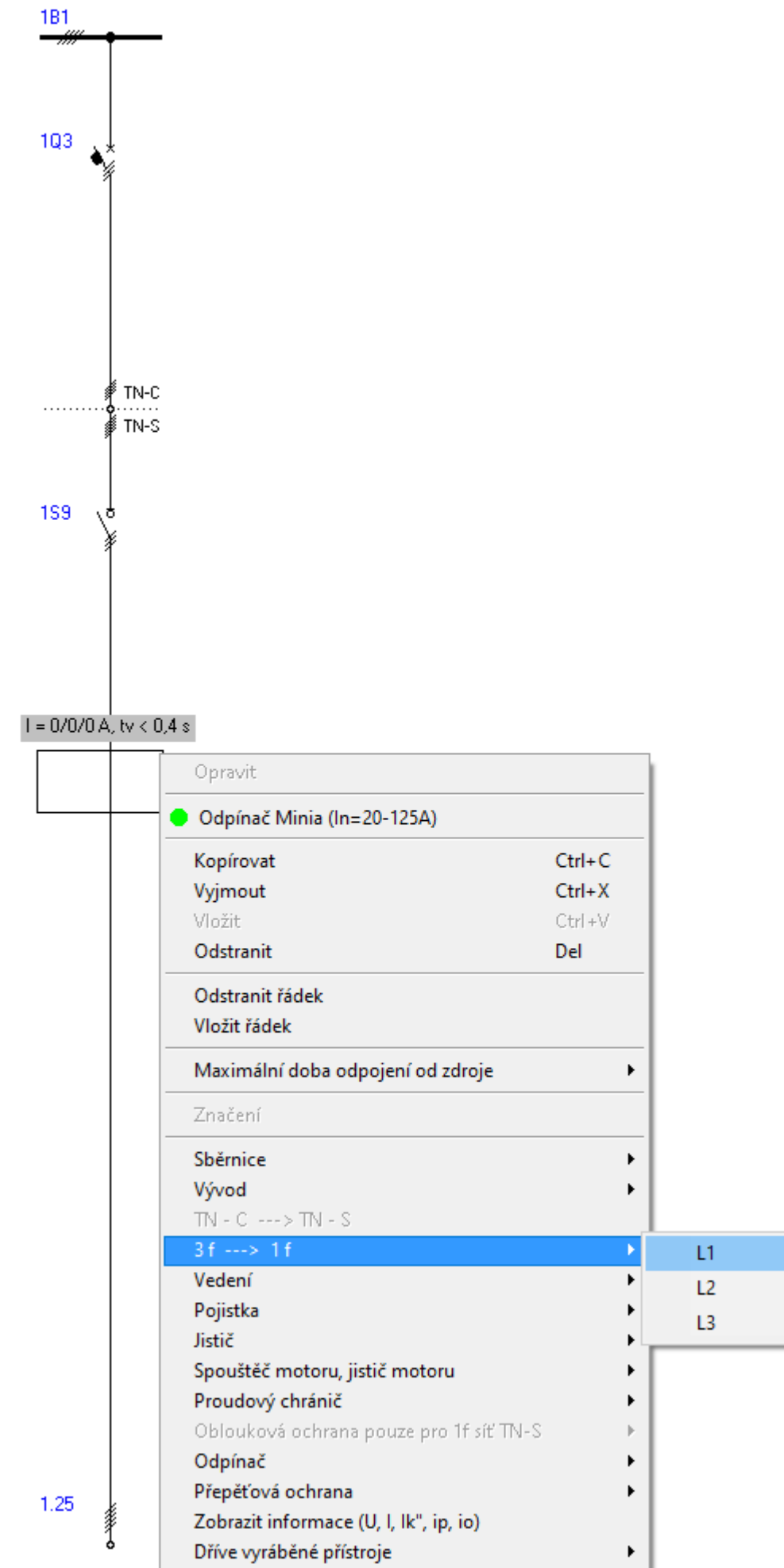
4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče

MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

4 vývody přes jističe MiniaMini

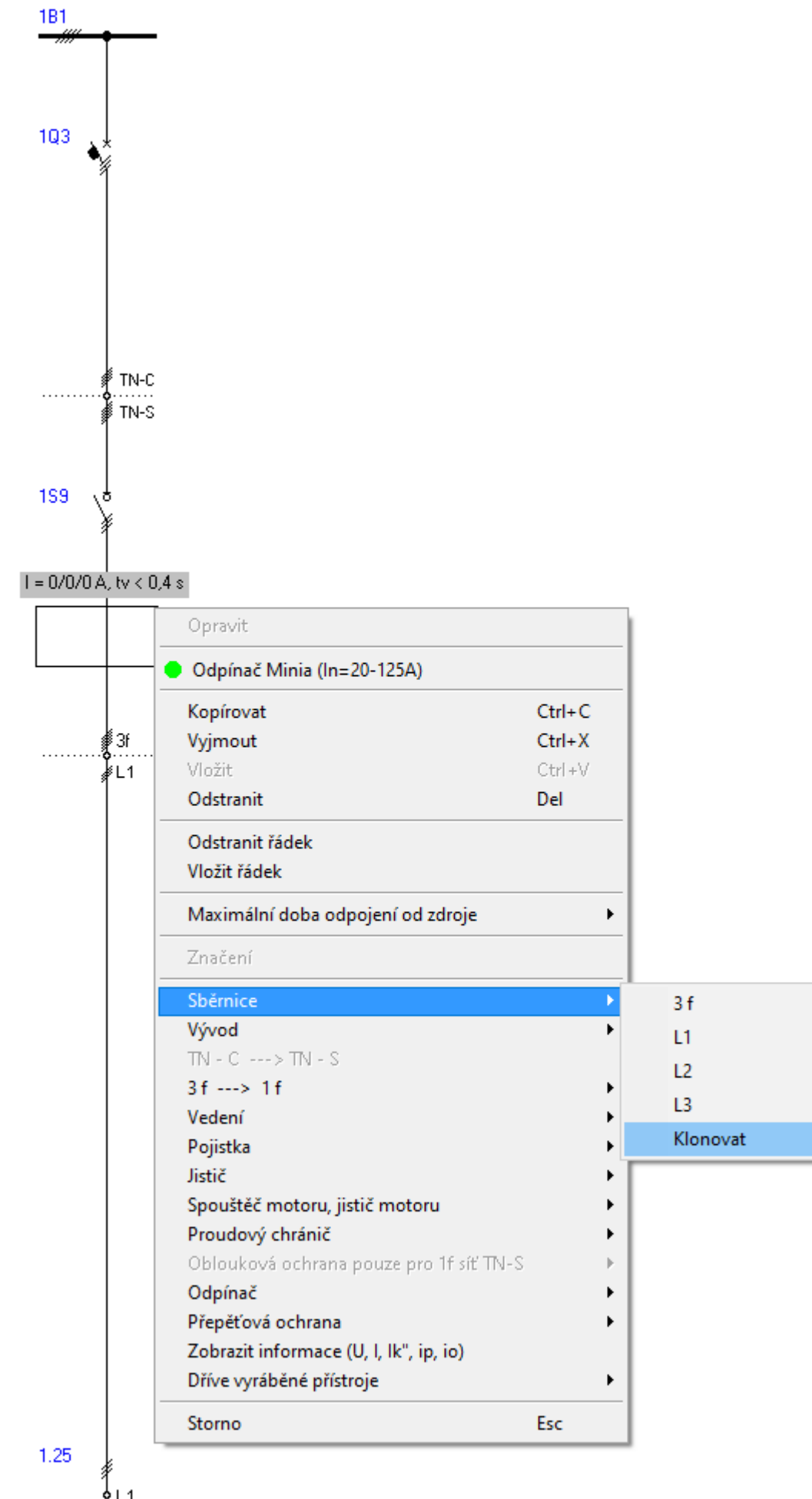
4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče

MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

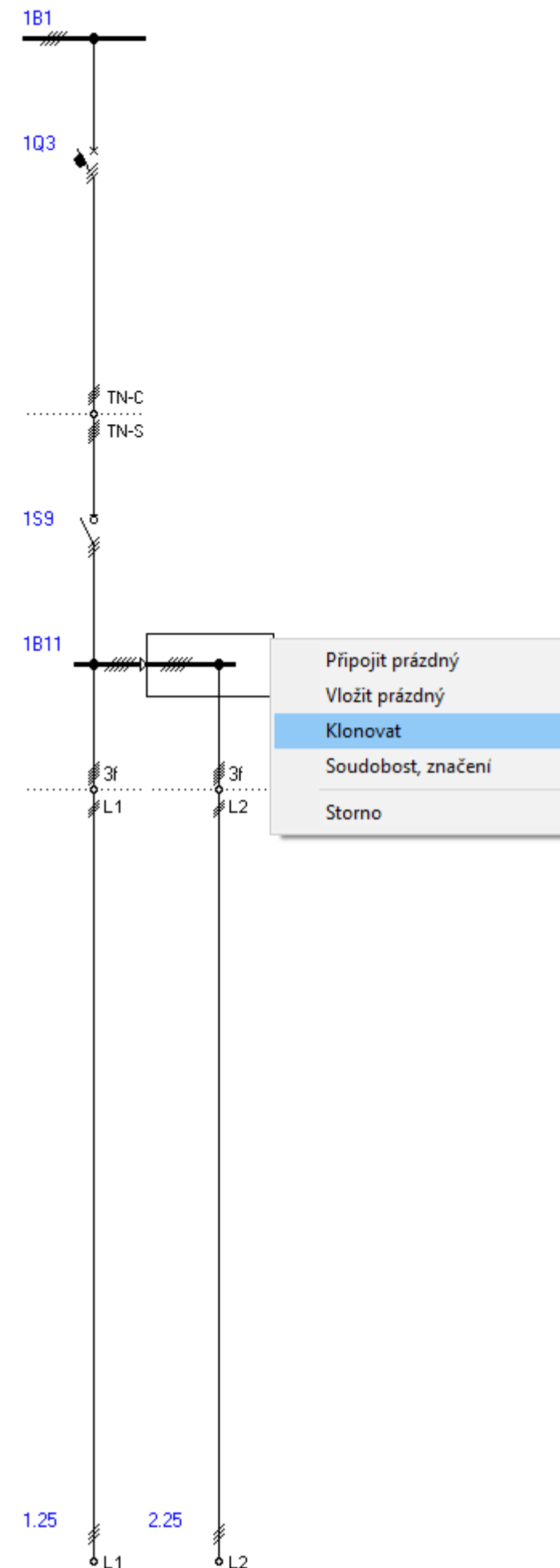
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

4 vývody přes jističe MiniaMini

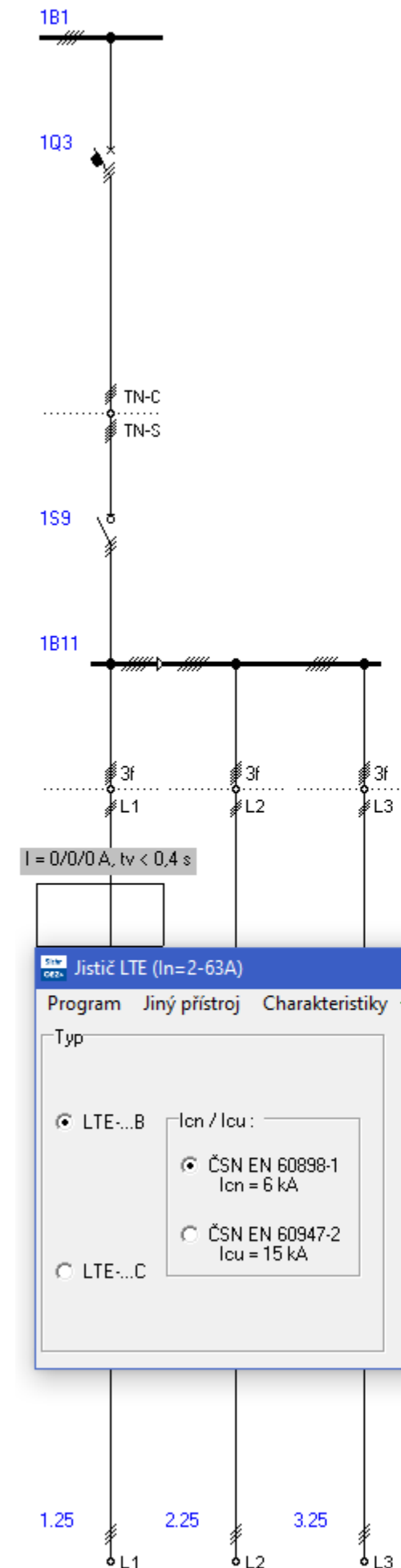
4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče

MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



Jistič LTE (In=2-63A)

Program Jiný přístroj Charakteristiky Připojit Storno

Typ

LTE...B Icn / Icu:

- ČSN EN 60898-1 Icn = 6 kA
- ČSN EN 60947-2 Icu = 15 kA

LTE...C

Jmenovitý proud

- 2 A
- 4 A
- 6 A
- 10 A
- 13 A
- 16 A
- 20 A
- 25 A
- 32 A
- 40 A
- 50 A
- 63 A

Značení: 1Q15



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

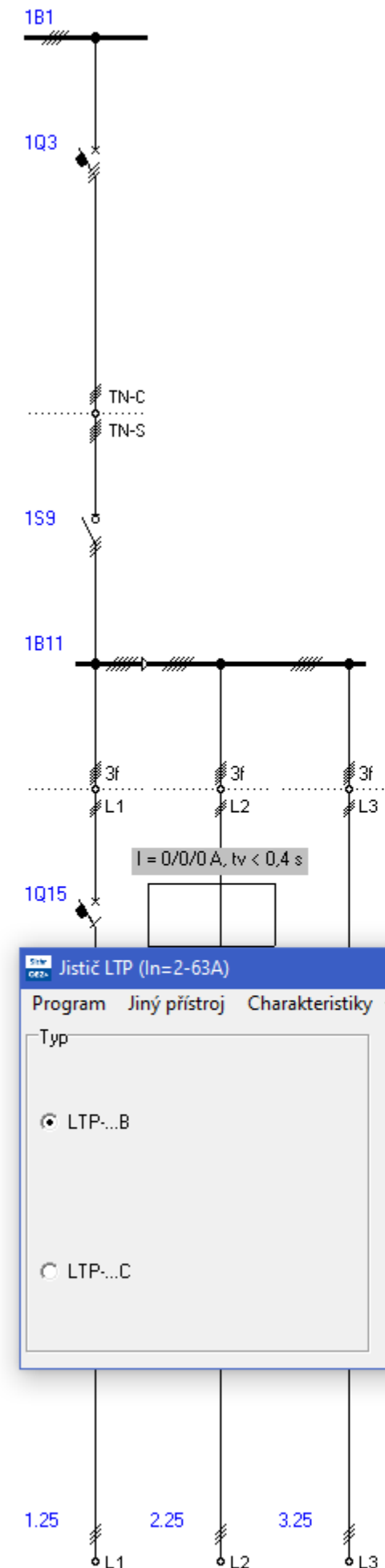
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



Jistič LTP (In=2-63A)

Program Jiný přístroj Charakteristiky Připojit Storno

Typ

LTP...B

LTP...C

Jmenovitý proud

2 A 20 A

4 A 25 A

6 A 32 A

10 A 40 A

13 A 50 A

16 A 63 A

Značení: 2Q15



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

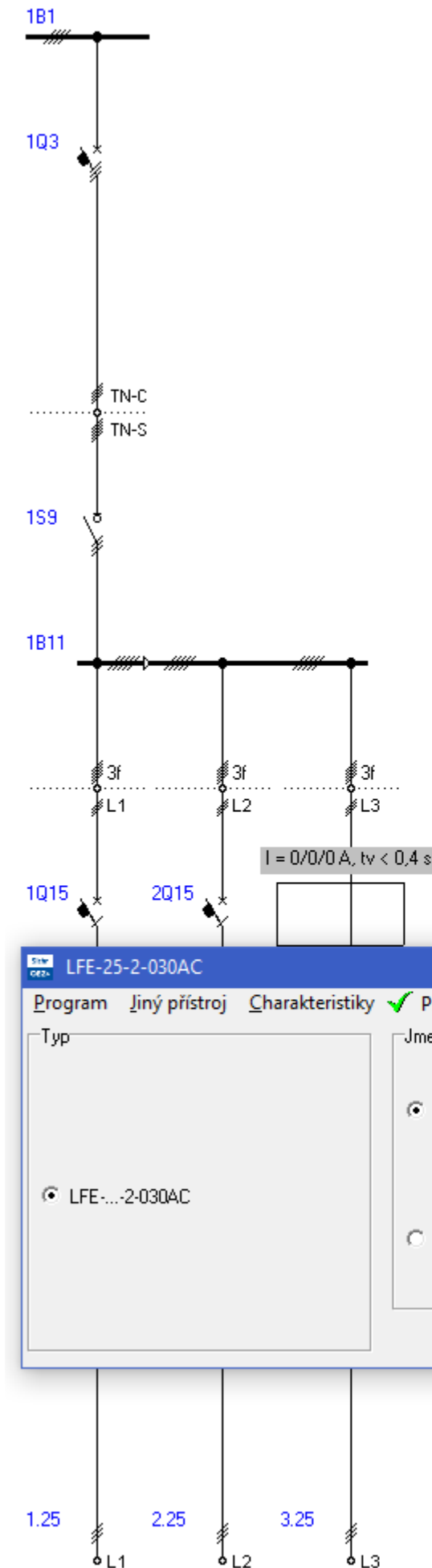
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

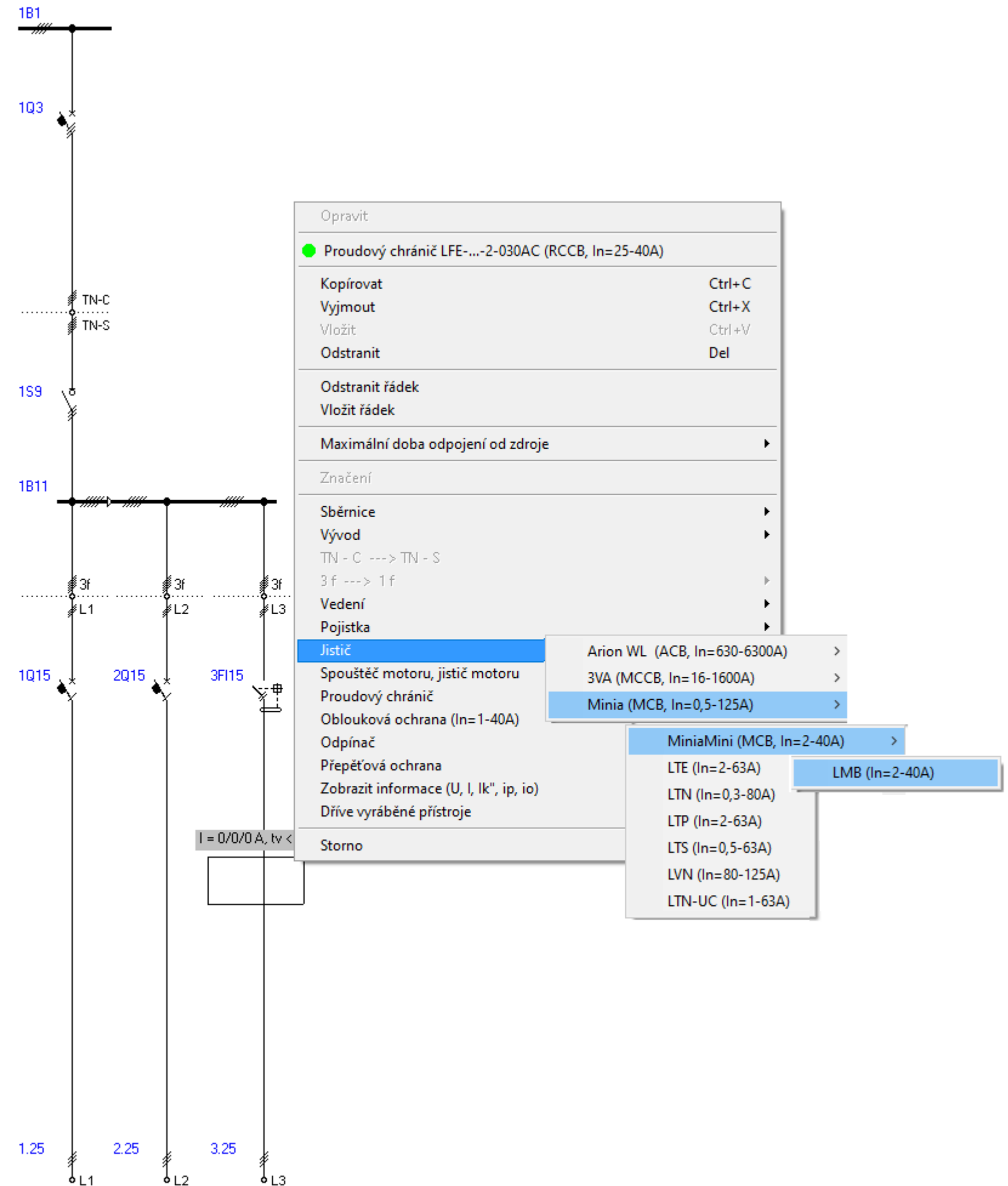
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

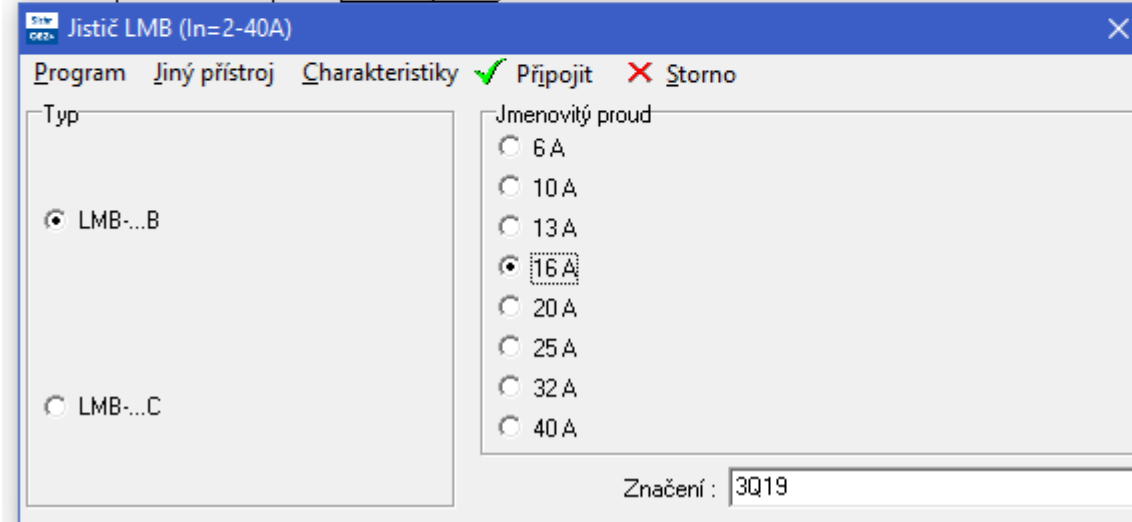
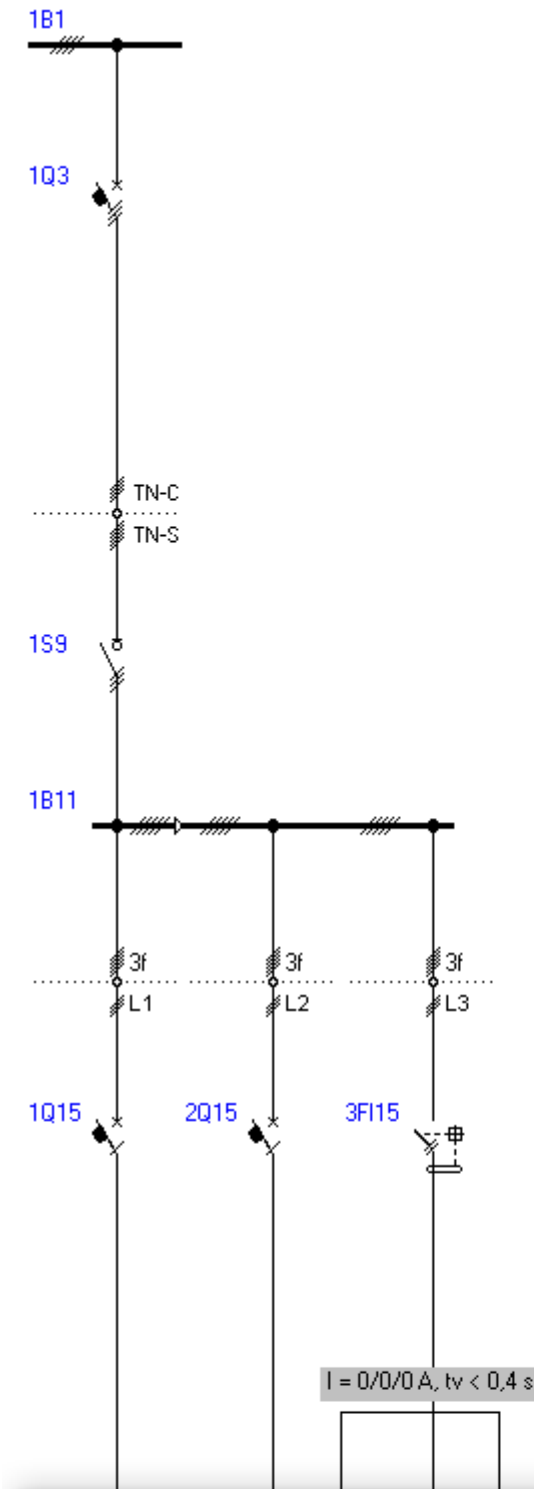
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

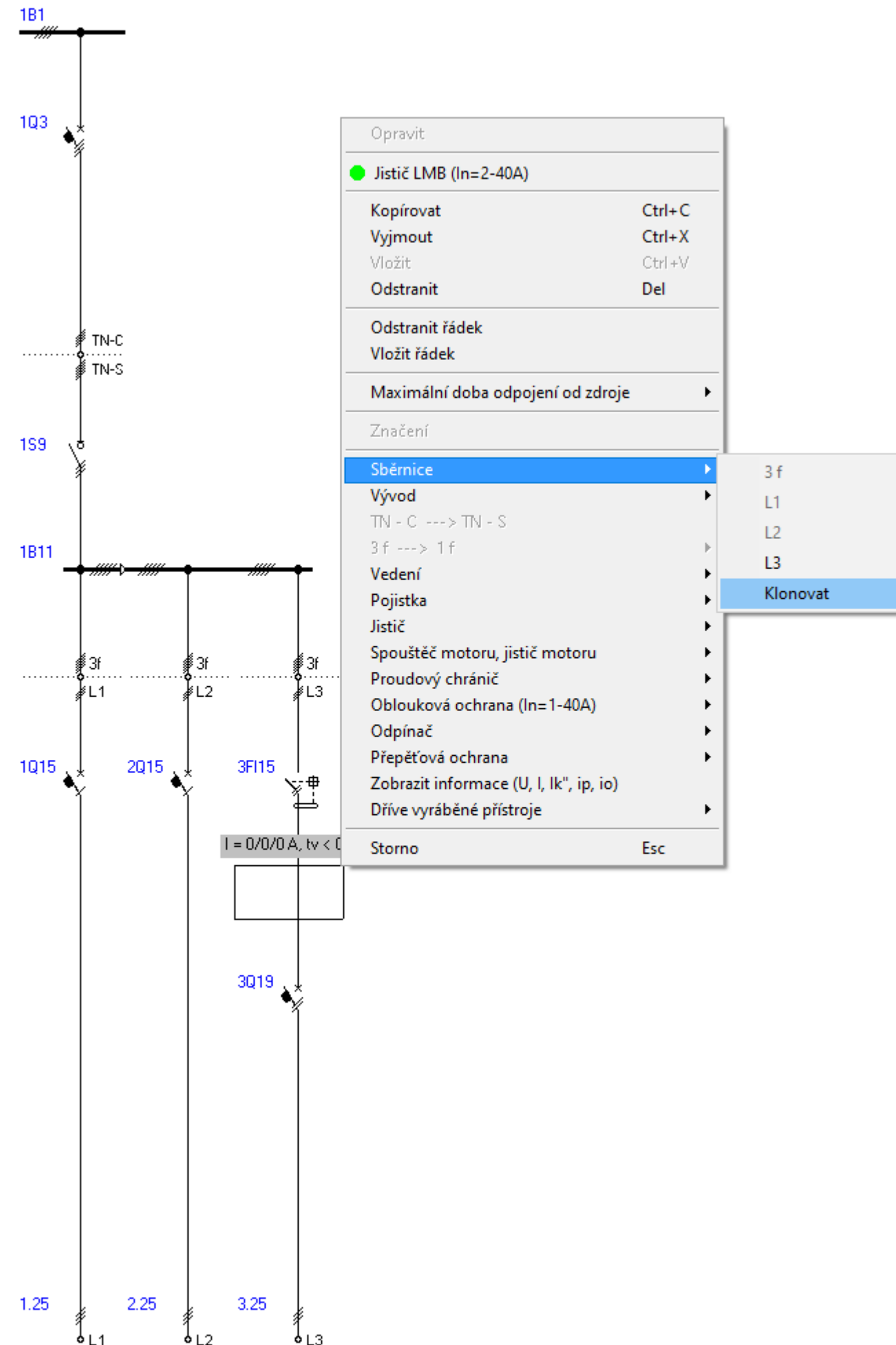
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

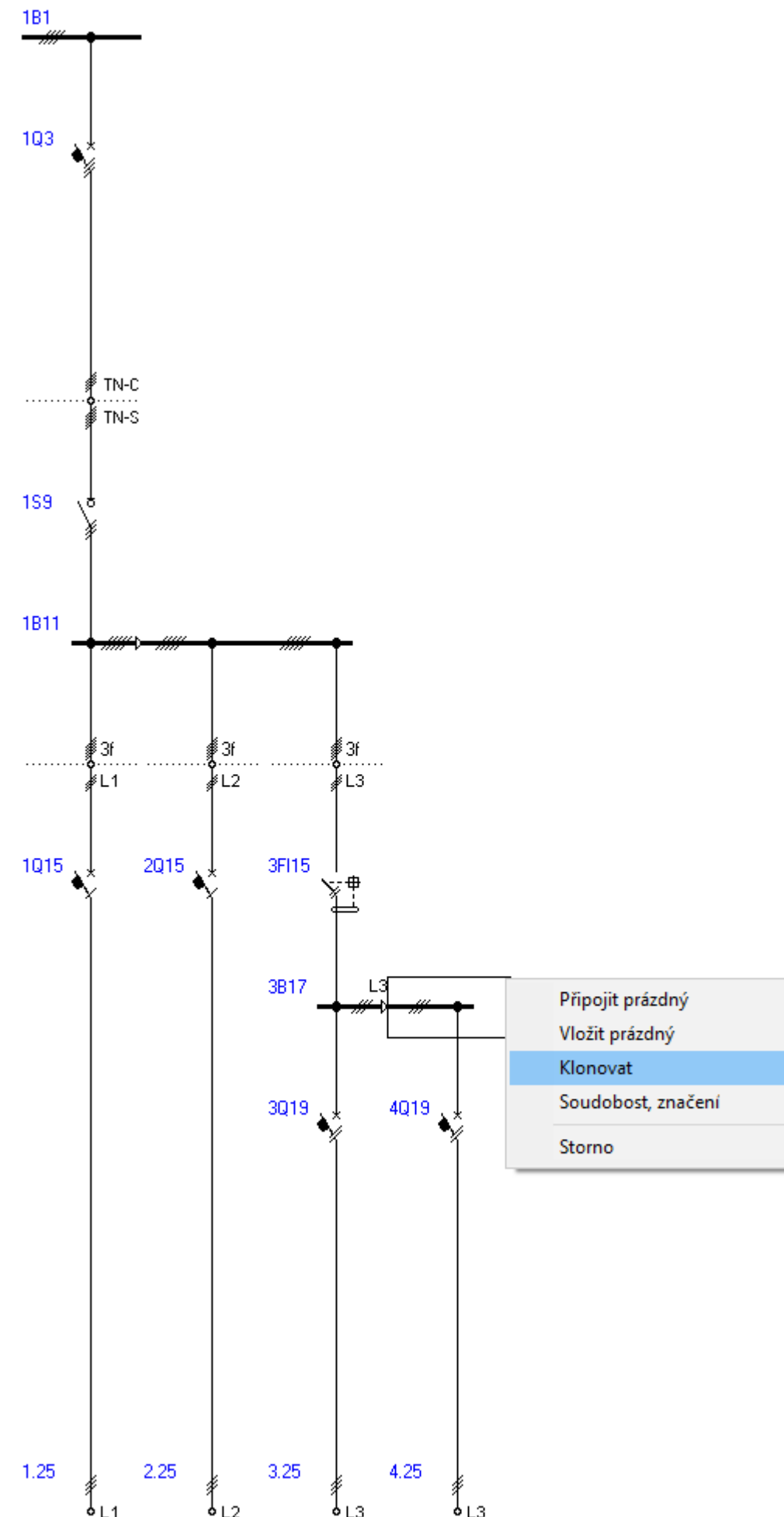
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

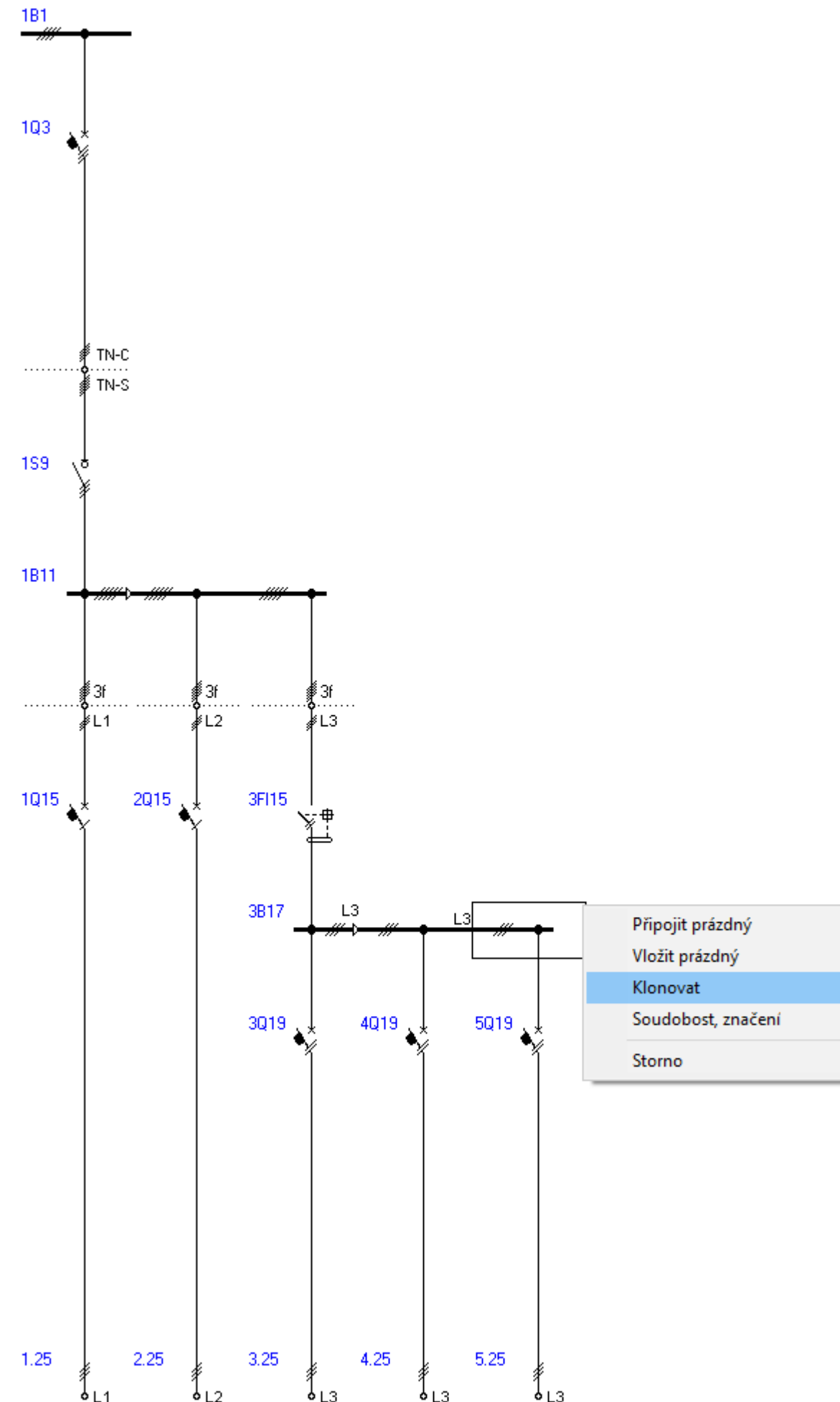
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

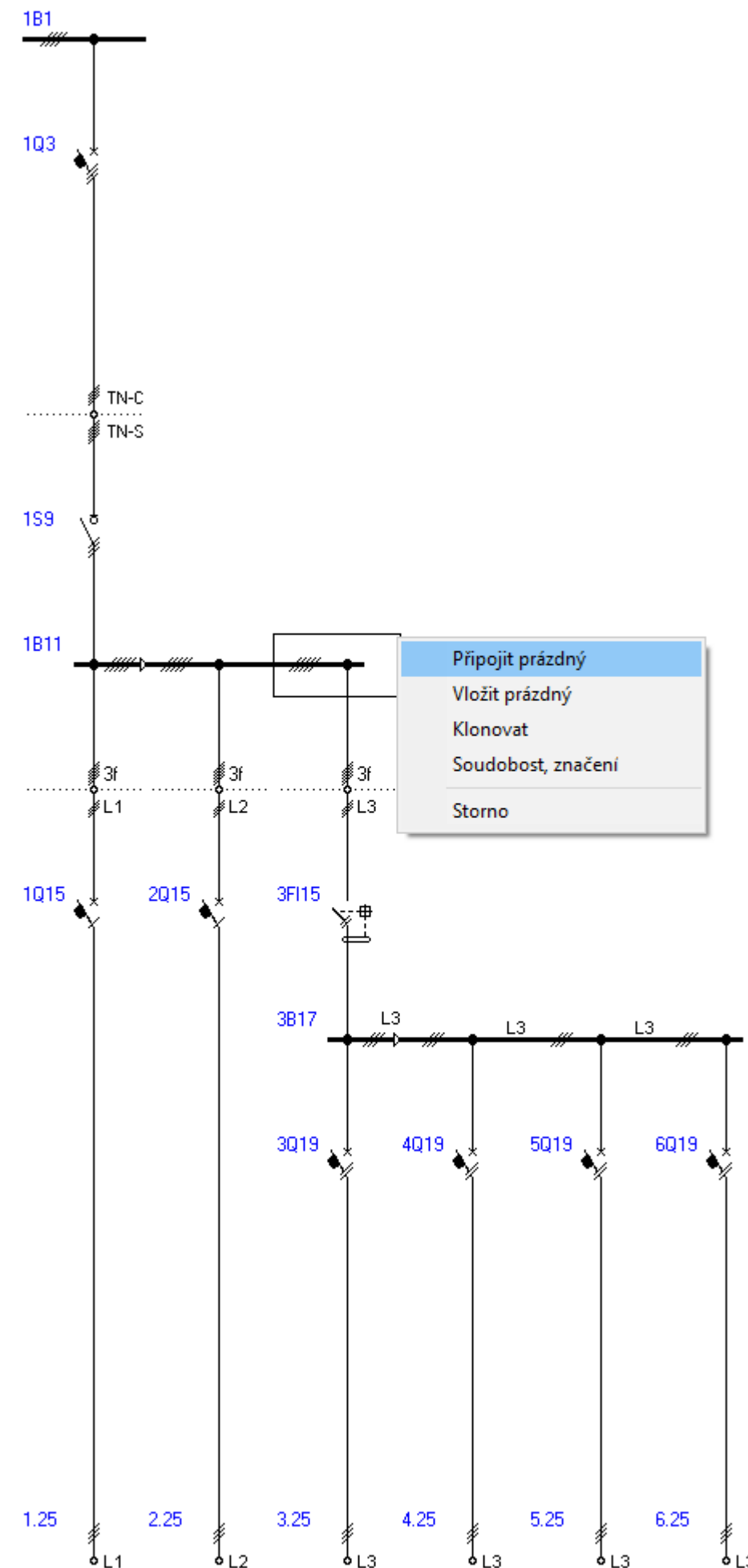
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

4 vývody přes jističe MiniaMini

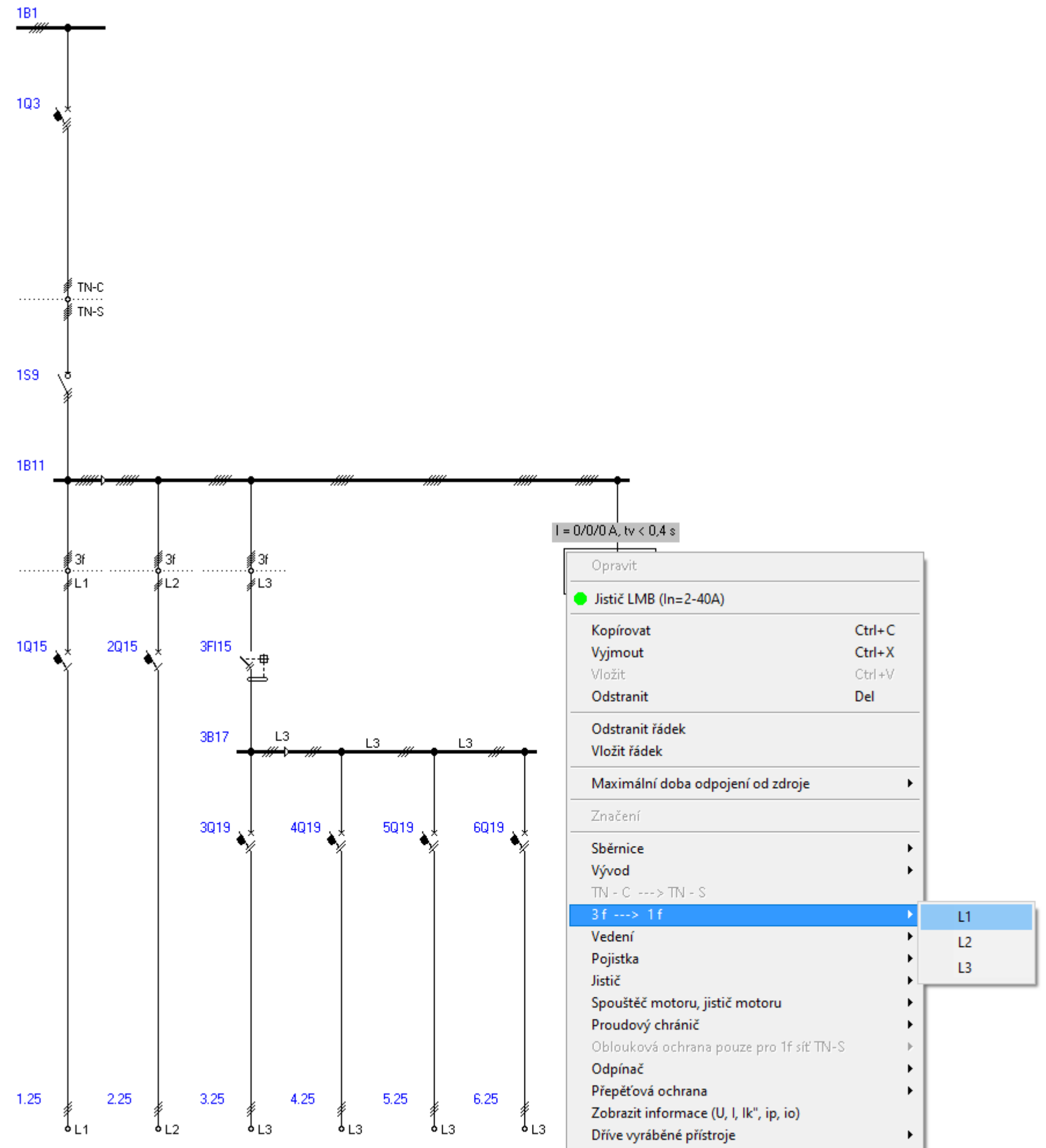
4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče

MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

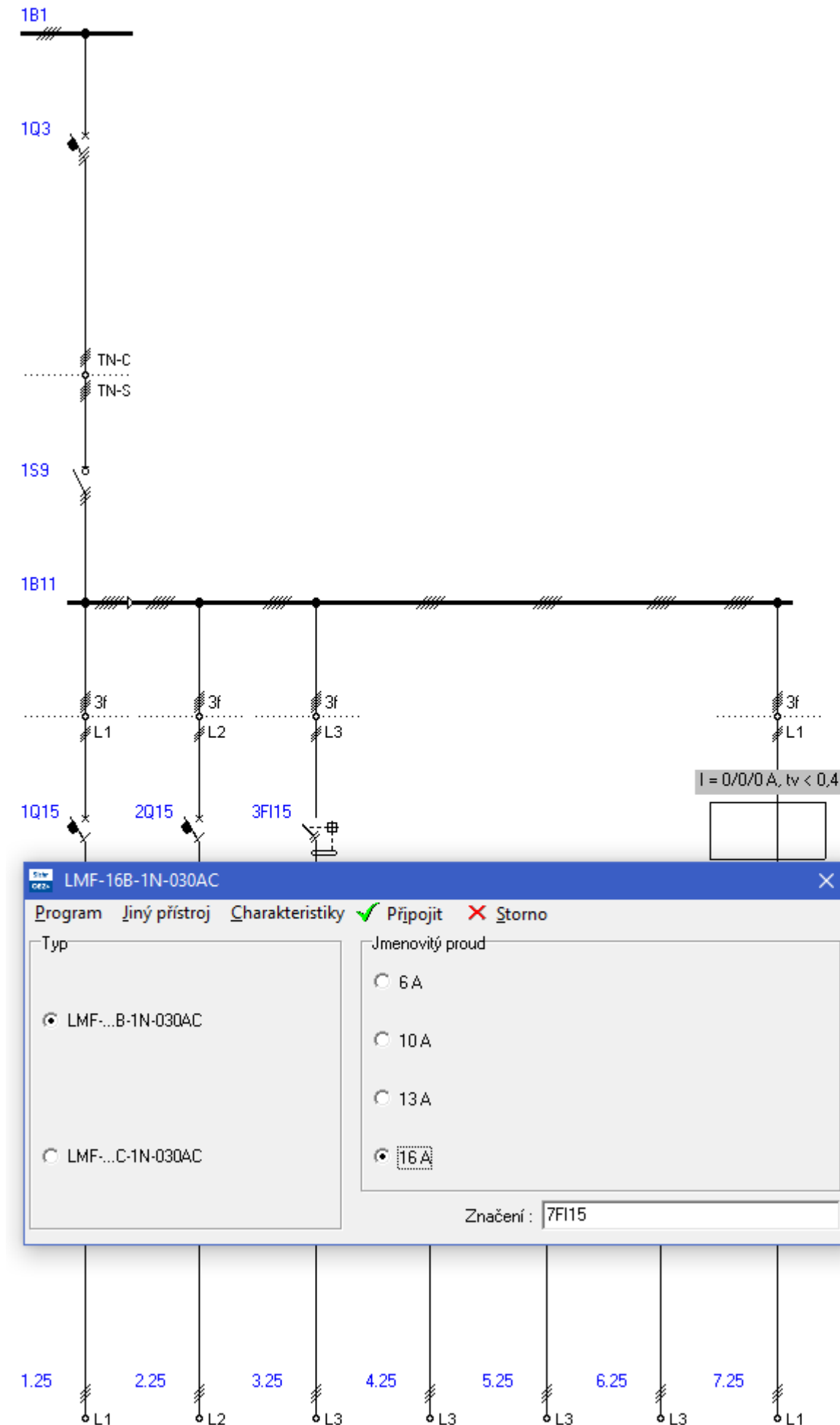
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

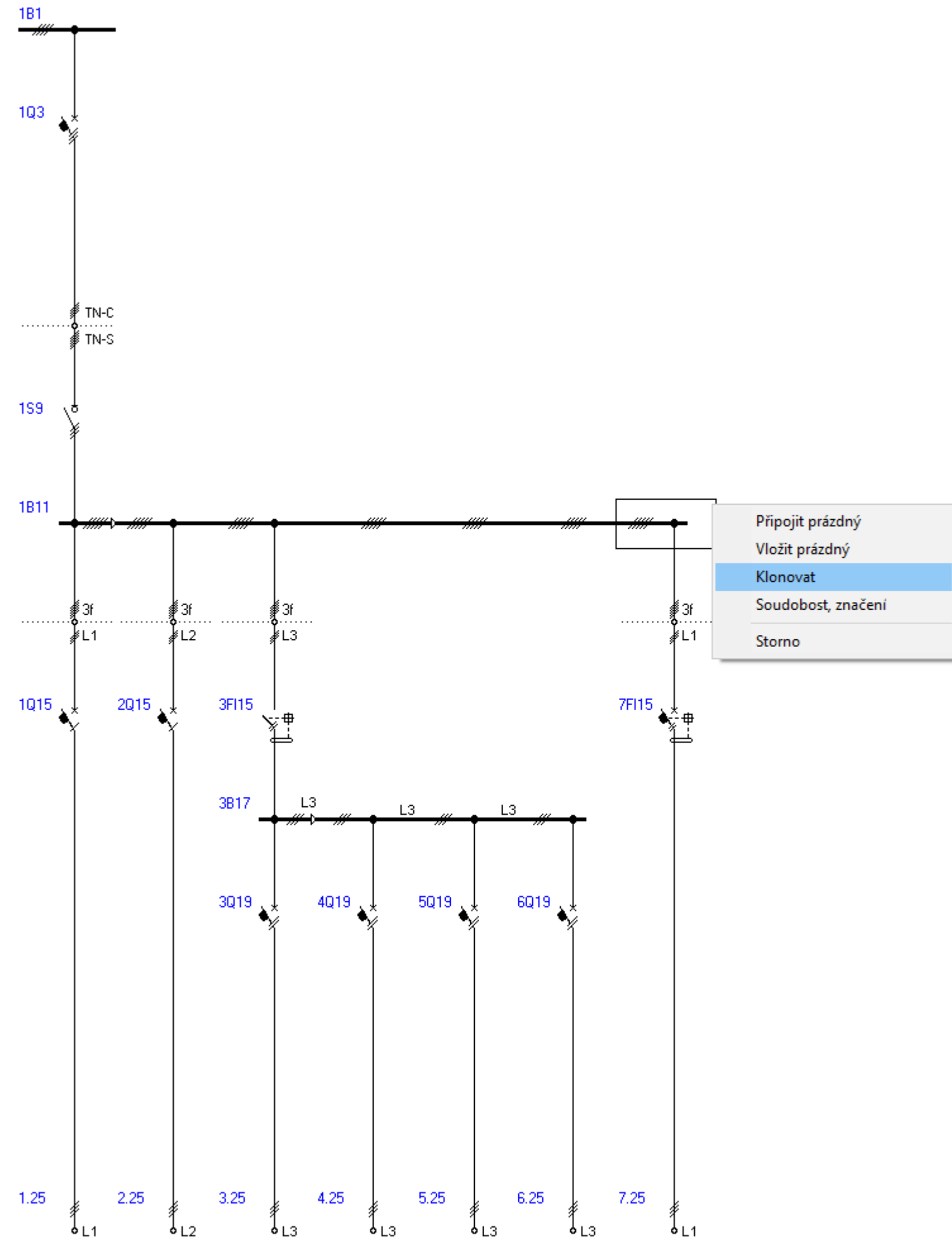
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

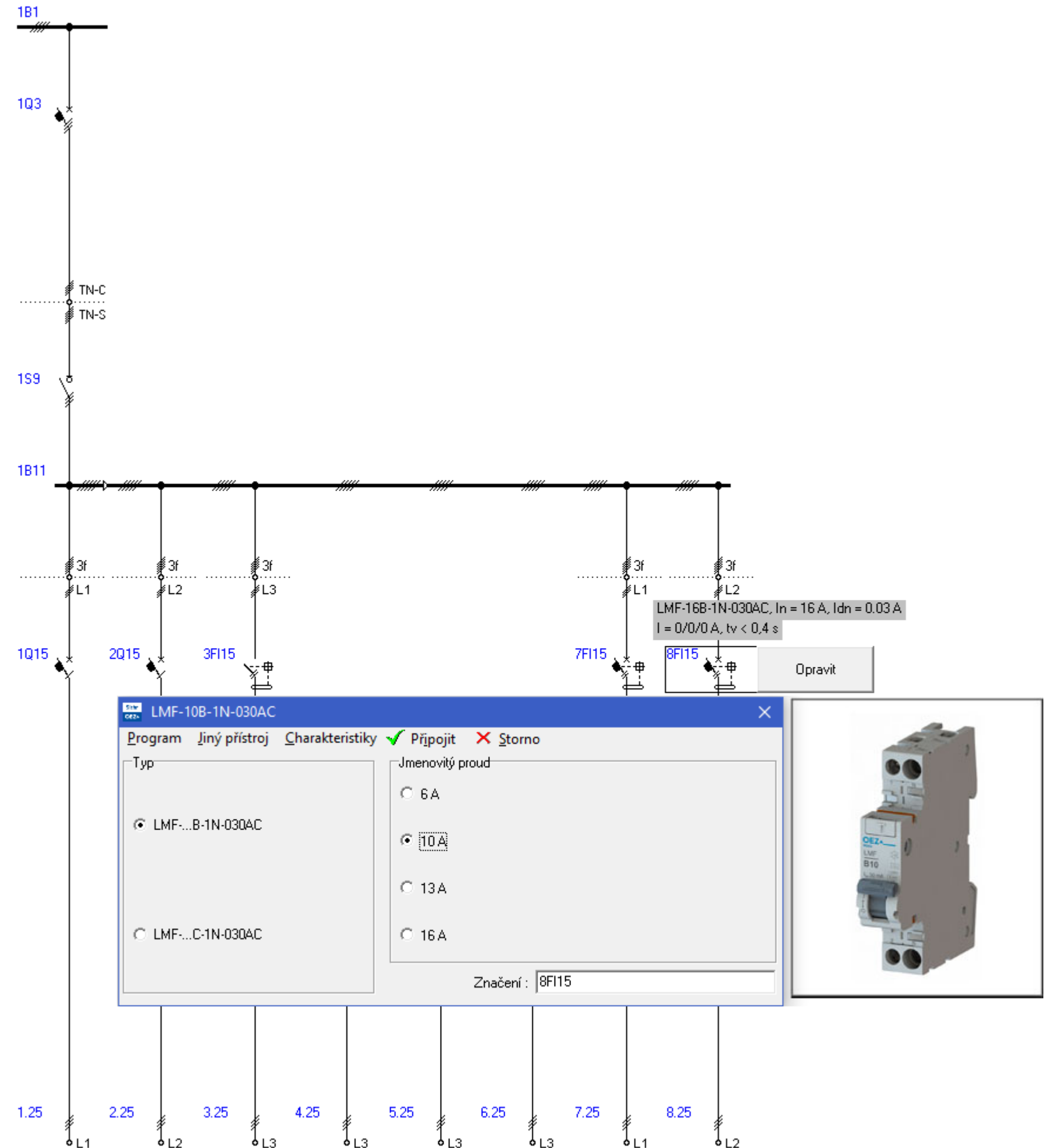
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

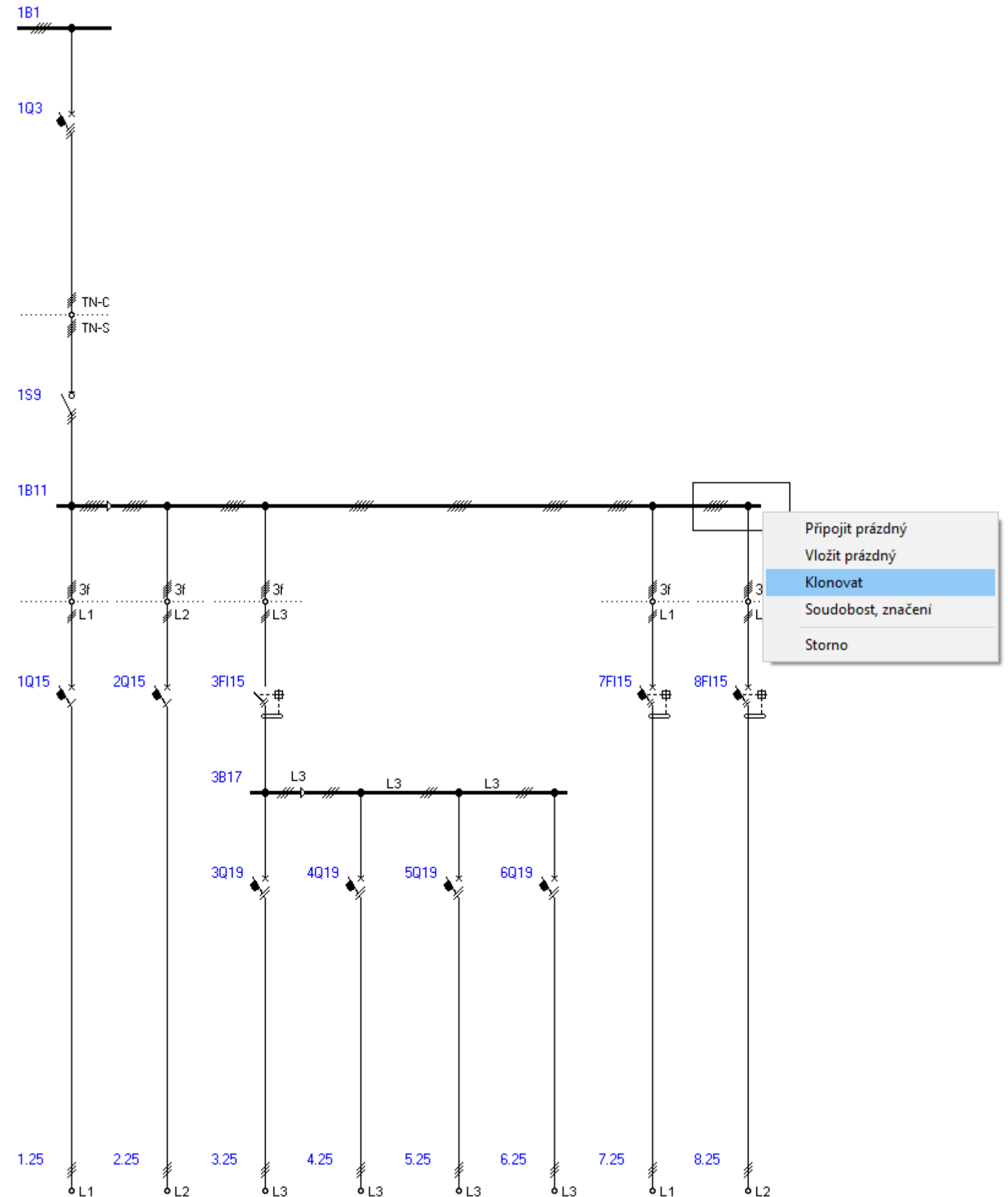
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

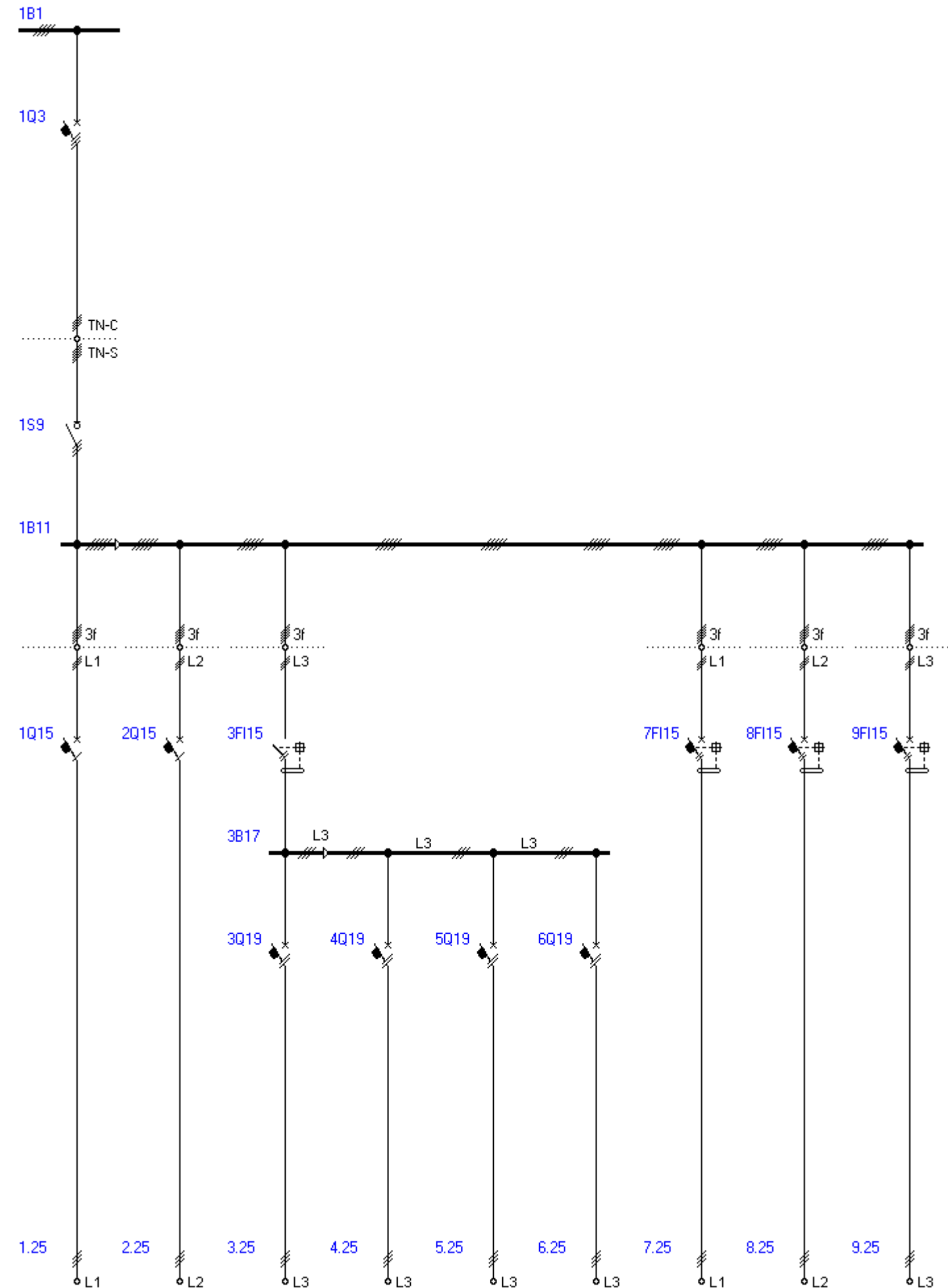
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

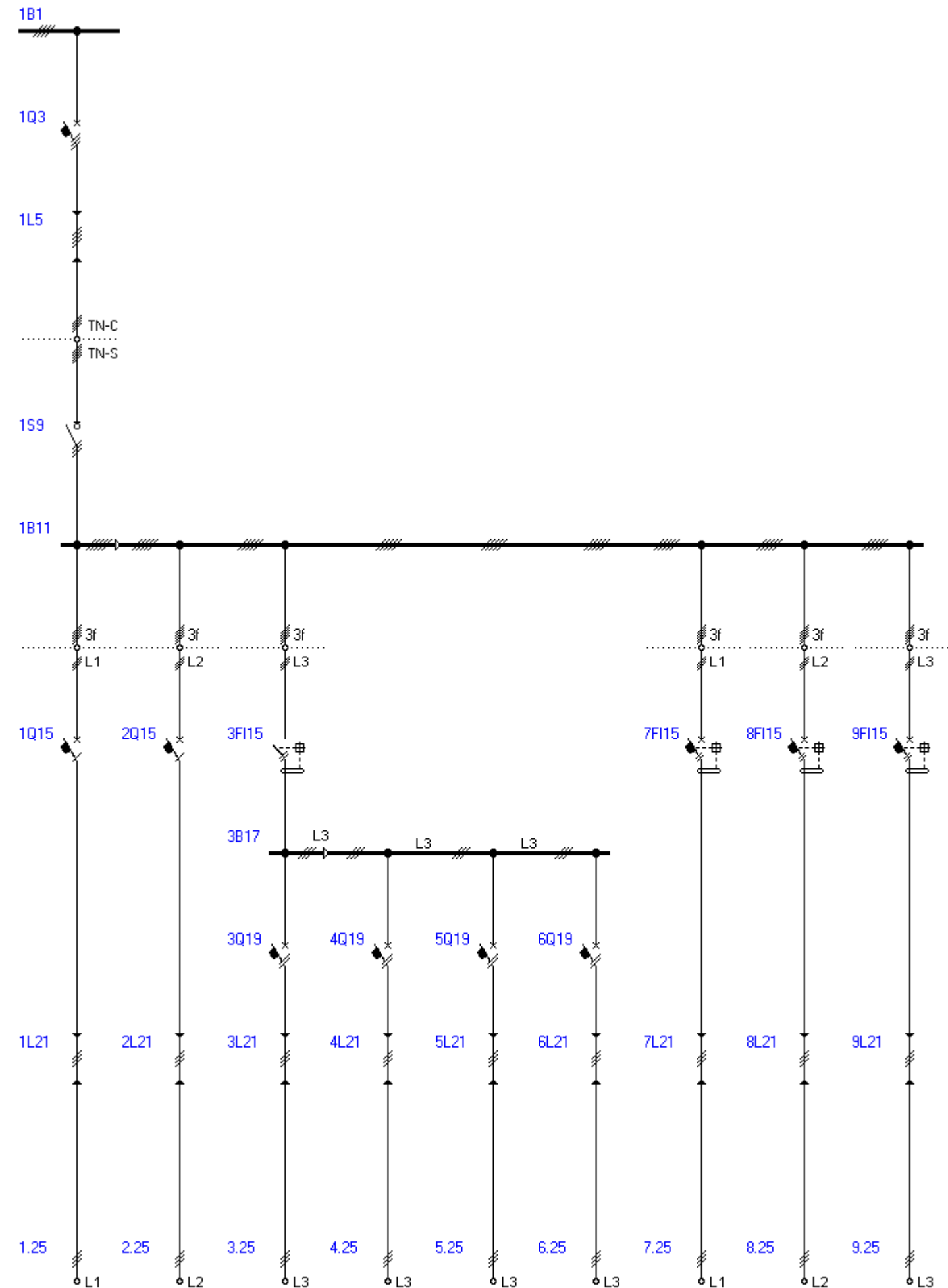
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

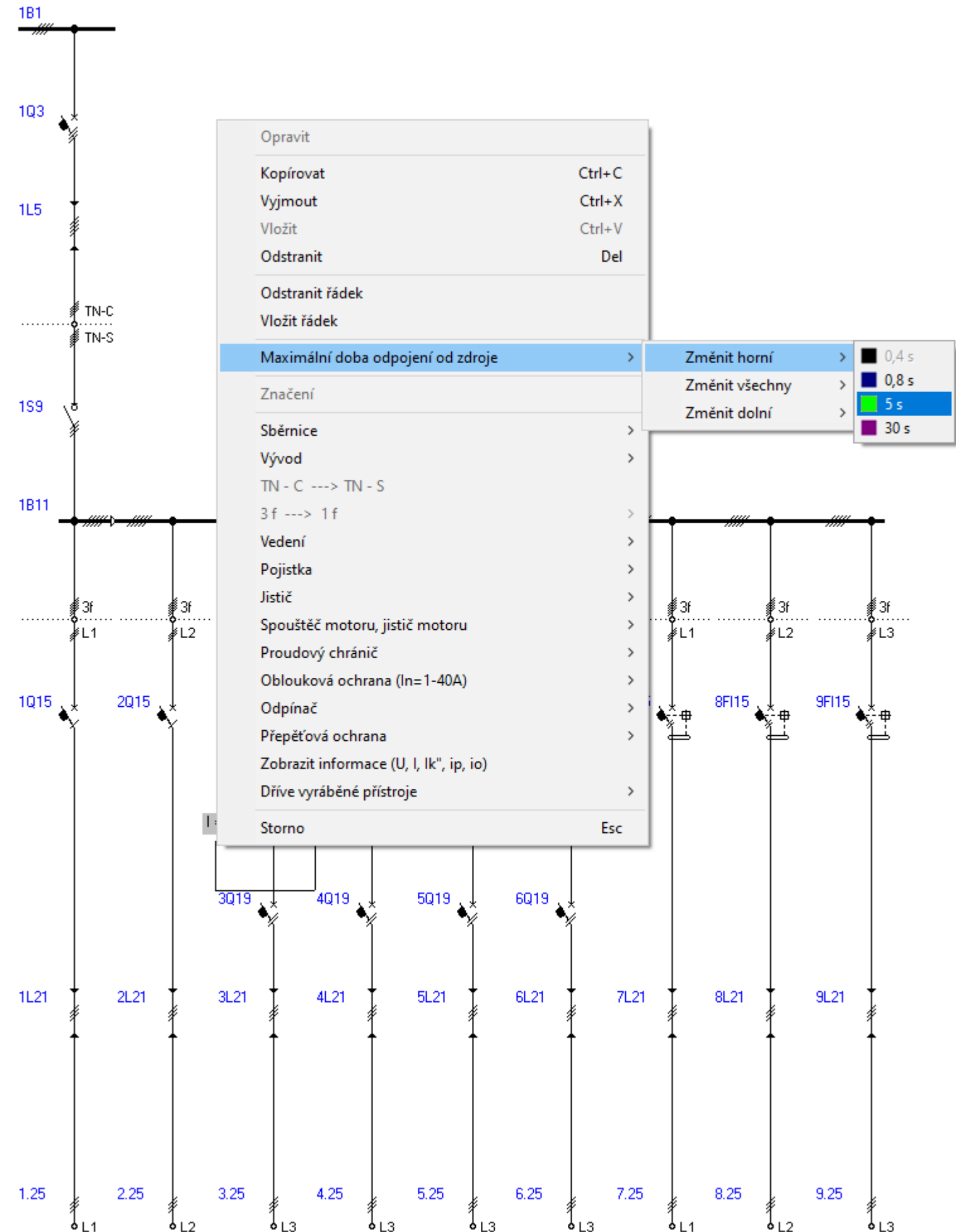
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

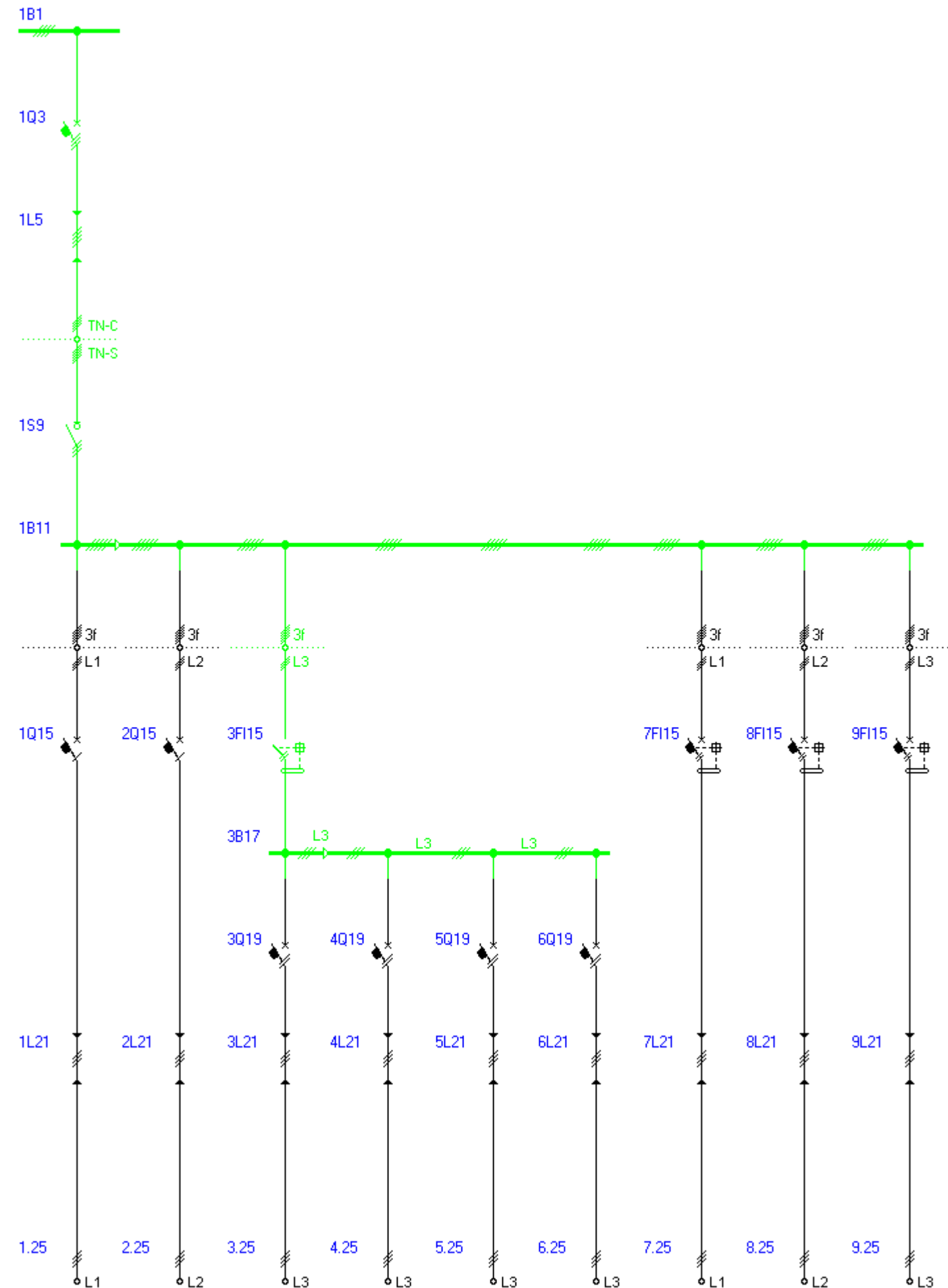
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

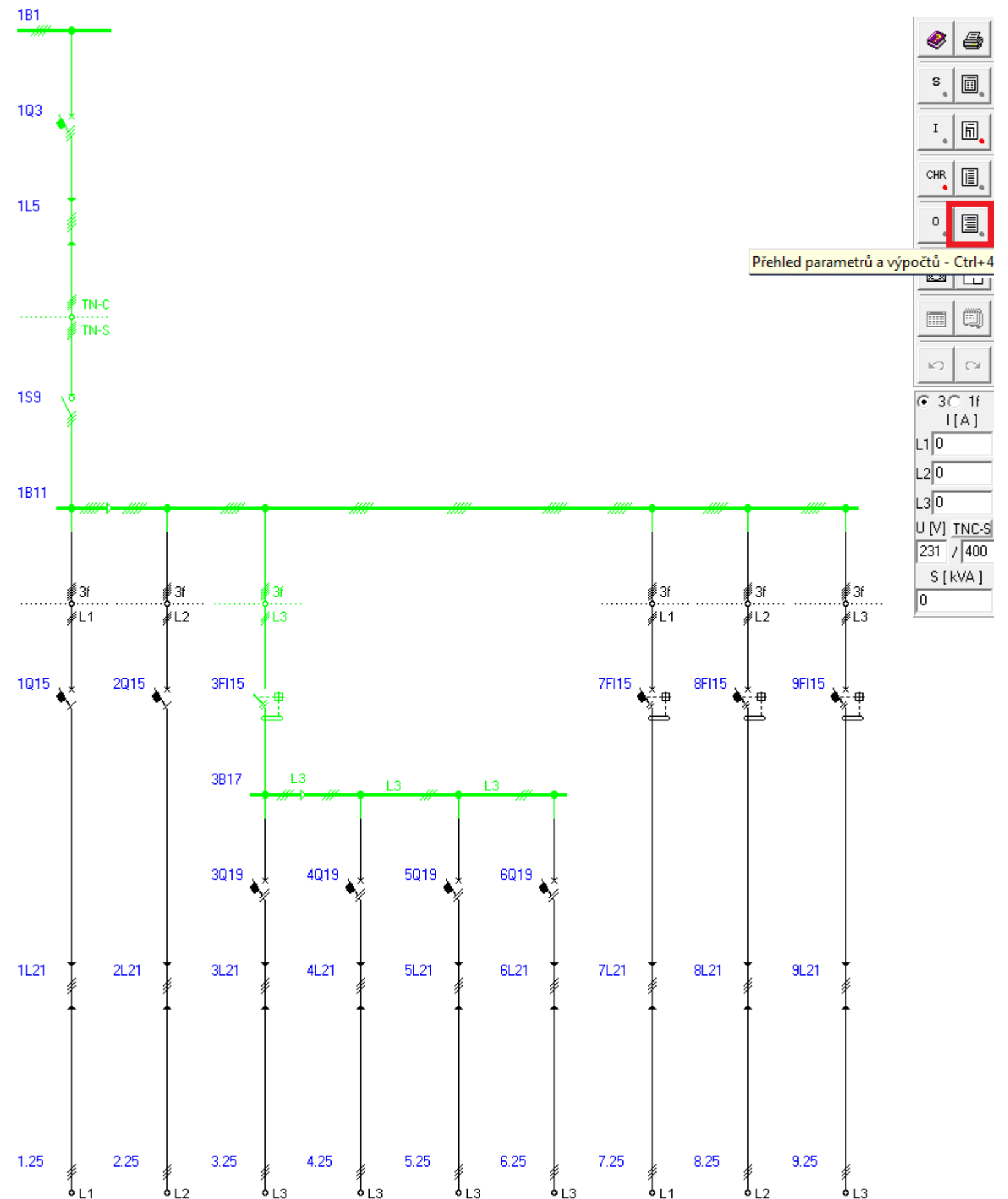
4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče
MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC



System MiniaMini

jistič před elektroměrem

LTN-25B-3

hlavní vypínač

MSN-32-3

2 vývody bez proudového chrániče

LTE-16B-1

LTP-16B-1

proudový chránič

LFE-25-2-030AC

4 vývody přes jističe MiniaMini

4 x LMB-16B-1N

3 vývody přes proudové chrániče

MiniaMini s nadproudovou ochranou

1 x LMF-16B-1N-030AC

2 x LMF-10B-1N-030AC

Přehled parametrů a výpočtů (TN, Un = 230/400 V) Soubor: MiniaMini

| Označení | Parametry | Výpočty | Selektivita |
|----------|---|--|---|
| 6Q19 | 6Q19 | | |
| 6Q19 | LMB-16B In = 16 A Icn = 6 kA Ii = 72 A | ip1 = 7.82 kA Zs(0,4s) = 2.91 Ohm, Ia = 79 A, R(50V/5s) = 630 mOhm | 1Q3-6Q19 selektivní minimálně do 95 A < Ik'' = |
| 6L21 | 6L21 CYKY3x2,5 15 m na stěně (C) Teplota okolí [st. C] : 30 Způsob uložení : Na stěně, na podlaze, přímo ve zdi nebo na nep Počet seskupených obvodů : 1 Uspořádání seskupených obvodů : V jedné vrstvě | Iz = 27 A tm = 55 ° C Ik1'' = 1.43 kA dU = 0.0 % I2t < k2S2 ip1 = 2.06 kA O.K. Zsv < Zs(0,4s) [399 mOhm < 1.54 kOhm, 2/3 Zs = 1.03 kOhm | |
| 6.25 | 6.25 Vývod S = 0 VA | | 1.03 kOhm |
| 7F115 | 7F115 LMF-16B-1N-030AC In = 16 A Idn = 0.03 A Icn = 6 kA Ii = 72 A | | 1Q3-7F115 selektivní minimálně do 95 A < Ik'' = |
| 7L21 | 7L21 CYKY3x2,5 15 m na stěně (C) Teplota okolí [st. C] : 30 Způsob uložení : Na stěně, na podlaze, přímo ve zdi nebo na nep Počet seskupených obvodů : 1 Uspořádání seskupených obvodů : V jedné vrstvě | Iz = 27 A tm = 55 ° C Ik1'' = 1.43 kA dU = 0.0 % I2t < k2S2 ip1 = 2.06 kA O.K. Zsv < Zs(0,4s) [399 mOhm < 1.54 kOhm, 2/3 Zs = 1.03 kOhm | |
| 7.25 | 7.25 Vývod S = 0 VA | Ik1'' = 1.43 kA O.K. Zsv < Zs(0,4s) [399 mOhm < 1.54 kOhm, 2/3 Zs = 1.03 kOhm U = 242 V (Un + 5.0%) ip1 = 2.06 kA | |

Sichr

Hotovo.
Projekt O.K.

Tisk Ok

3C 1f
I [A]
L1 0
L2 0
L3 0
U [V] TNC-S
231 / 400
S [kVA]
0

System MiniaMini

Konfigurator OEZ

Program Jazyk / Language Nápověda

Výrobek


Minia

3VA online

Arion

Varius

Distri



Minia

Výrobek Celý sortiment Seznam dílů


System MiniaMini

Konfigurator OEZ Proudový chránič LMF MiniaMini

Program Nápověda

Typ přístroje

- Proudový chránič LMF MiniaMini
- Jistič LTE
- Jistič LTN
- Jistič LTP
- Jistič LTS
- Jistič LMB MiniaMini
- Jistič LTN-UC
- Jistič LVN
- Jistič LVN-XC
- Spínač MSO
- Spínač MSN
- Spouštěč motoru SM1E
- Proudový chránič LFE
- Proudový chránič LFN
- Proudový chránič OLE
- Proudový chránič OLI
- Proudový chránič LMF MiniaMini
- Proudový chránič OFI
- Spoušť obloukové ochrany ARC+LTE
- Spoušť obloukové ochrany ARC+LTN
- Spoušť obloukové ochrany ARC+LTS
- Spoušť obloukové ochrany ARC+OLE
- Spoušť obloukové ochrany ARC+OLI
- Spoušť obloukové ochrany ARC+LMB MiniaMi
- Spoušť obloukové ochrany ARC+LMF MiniaMi
- Spoušť obloukové ochrany LMA MiniaMini
- Svodič bleskových proudů typ 1
- Svodič bleskových proudů typ 1 + typ 2
- Svodič přepětí typ 2
- Svodič přepětí typ 3



Výrobek Typ přístroje Propojovací lišty Pomocné a signalizační spínače Napěťové a podpěťové spouště Příslušenství Dálkové ovládání Seznam dílů

System MiniaMini

Konfigurator OEZ Proudový chránič LMF MiniaMini

Program Nápověda

Typ přístroje

Proudový chránič LMF MiniaMini

Počet pólů : 1+N

Charakteristika B, typ A-G


- Charakteristika B, typ AC
- Charakteristika C, typ AC
- Charakteristika B, typ A
- Charakteristika C, typ A
- Charakteristika B, typ A-G**
- Charakteristika C, typ A-G

1 ks LMF-16B-1N-030A-G

Popis přístroje

Proudový chránič s nadproudovou ochranou

Charakteristika B, typ A-G, (6 kA)



Výrobek Typ přístroje Propojovací lišty Pomocné a signalizační spínače Napěťové a podpěťové spouště Příslušenství Dálkové ovládání Seznam dílů

System MiniaMini

Konfigurator OEZ Proudový chránič LMF MiniaMini

Program Nápověda

Typ přístroje

Proudový chránič LMF MiniaMini

Počet pólů : 1+N

Charakteristika B, typ A-G

Jmenovitý proud 16 A


Jmenovitý reziduální proud 6 mA

1 ks LMF-16B-1N-030A-G

Popis přístroje

Proudový chránič s nadproudovou ochranou

Charakteristika B, typ A-G, (6 kA)



Výrobek | Typ přístroje | Propojovací lišty | Pomocné a signalizační spínače | Napěťové a podpěťové spouště | Příslušenství | Dálkové ovládání | Seznam dílů

System MiniaMini

Konfigurator OEZ Proudový chránič LMF MiniaMini

Program Nápověda

Typ přístroje

Proudový chránič LMF MiniaMini

Počet pólů : 1+N

Charakteristika B, typ A-G

Jmenovitý proud 16 A


Jmenovitý reziduální proud 30 mA

1 ks LMF-16B-1N-030A-G

Popis přístroje

Proudový chránič s nadproudovou ochranou

Charakteristika B, typ A-G, (6 kA)



Výrobek Typ přístroje Propojovací lišty Pomocné a signalizační spínače Napěťové a podpěťové spouště Příslušenství Dálkové ovládání Seznam dílů

System MiniaMini

Konfigurator OEZ Proudový chránič LMF MiniaMini

Program Nápověda

Propojovací lišta

Tvar lišty : kolík ▾

Počet pólů : 4 ▾

Rozteč vývodů : 8,6 ▾

Počet vývodů : 12 ▾

Průřez : 10 ▾

ks LMS-3N12

Koncová krytka


ks LMS-EKC

Kryt vývodů

ks EKD-5

Zapojení

L1 N L2 N L3 N ...



Výrobek Typ přístroje Propojovací lišty Pomocné a signalizační spínače Napěťové a podpěťové spouště Příslušenství Dálkové ovládání Seznam dílů

System MiniaMini

Konfigurator OEZ Proudový chránič LMF MiniaMini

Program Nápověda

Pomocný spínač

0 ks PS-LT-1100

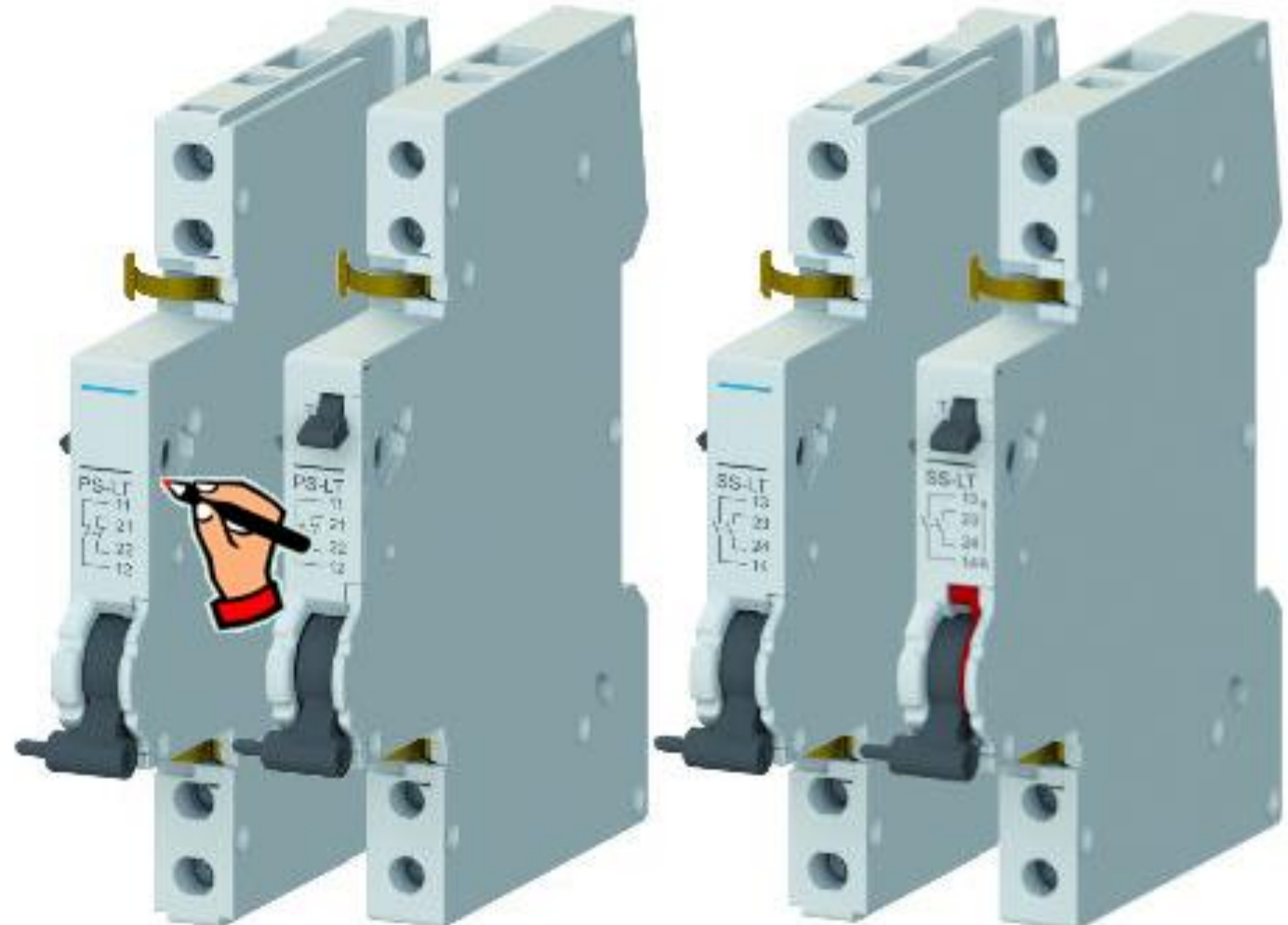
- PS-LT-1100
- PS-LT-2000
- PS-LT-0200
- PS-LT-0010
- PS-LT-0011
- PS-LT-1100-TE
- PS-LT-2000-TE
- PS-LT-0200-TE
- PS-LT-1100-MN
- PS-LT-1100-MN-TE

Si 0 ks SS-LT-1100

Standardní

Řazení kontaktů :
Signalizační spínače
1 x NO + 1 x NC

**Maximální počet pomocných spínačů
k jednomu přístroji : 3**



Výrobek Typ přístroje Propojovací lišty Pomocné a signalizační spínače Napěťové a podpěťové spouště Příslušenství Dálkové ovládání Seznam dílů

System MiniaMini

Konfigurator OEZ Proudový chránič LMF MiniaMini

Program Nápověda

Pomocný spínač

1 ks PS-LT-2000
Standardní


Řazení kontaktů :
Pomocné spínače
2 x NO

Signalizační spínač

0 ks SS-LT-1100
Standardní

Řazení kontaktů :
Signalizační spínače
1 x NO + 1 x NC

Maximální počet pomocných spínačů k jednomu přístroji : 3



Výrobek Typ přístroje Propojovací lišty Pomocné a signalizační spínače **Napěťové a podpěťové spouště** Příslušenství Dálkové ovládání Seznam dílů

System MiniaMini

Konfigurator OEZ Proudový chránič LMF MiniaMini

Program Nápověda

Napěťová spoušť

AC 110 ÷ 415 V / DC 110 V

0 ks SV-LT-X400

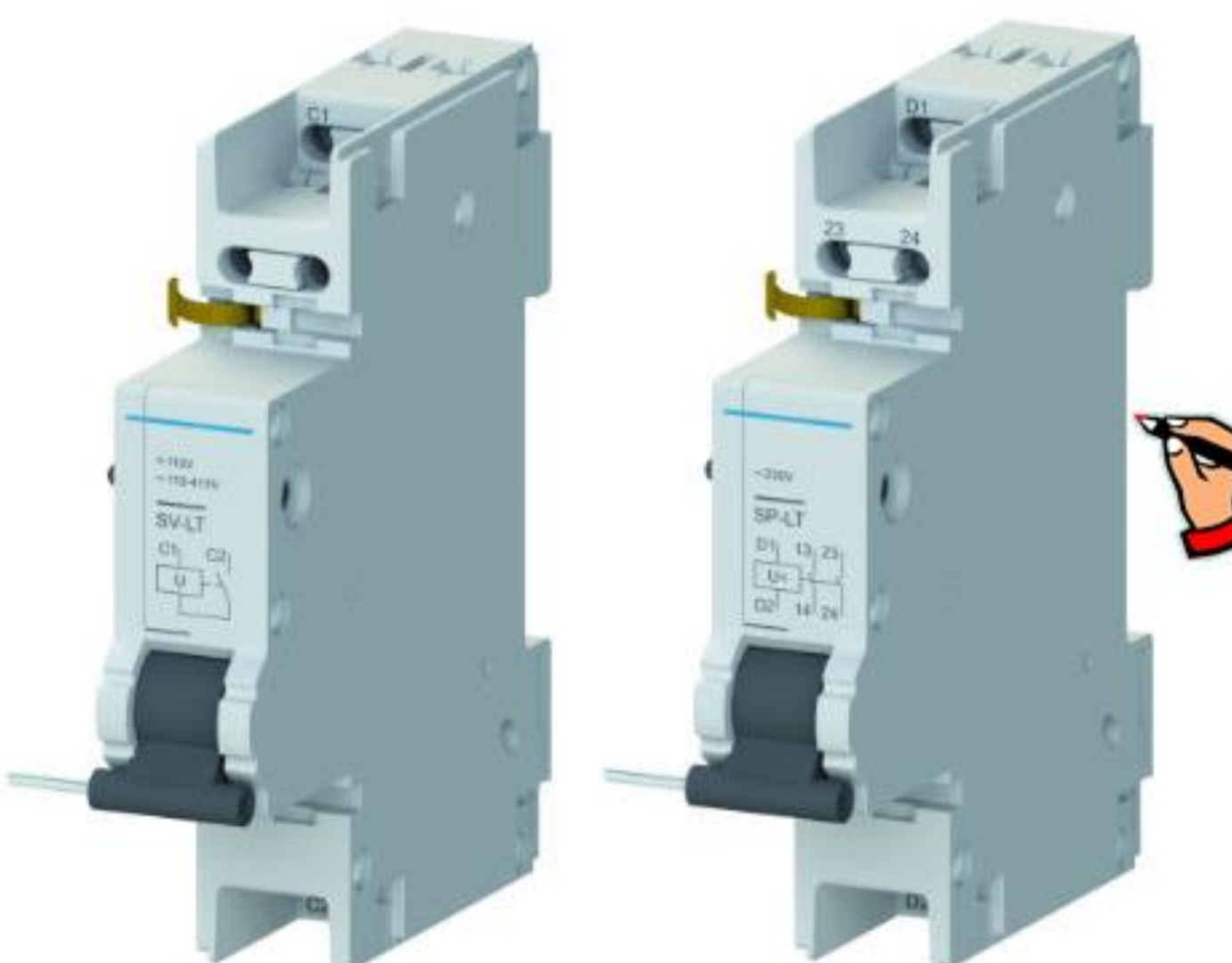
Podpěťová spoušť

AC 230 V

1 ks SP-LT-A230

Pomocné spínače

**Maximální počet pomocných spouští
k jednomu přístroji : 1**



Výrobek Typ přístroje Propojovací lišty Pomocné a signalizační spínače Napěťové a podpěťové spouště Příslušenství Dálkové ovládání Seznam dílů

System MiniaMini

Konfigurator OEZ Proudový chránič LMF MiniaMini

Program Nápověda Seskupovat díly pro objednávku

ks +1 -1 web

| Kód | Typ | Název výrobku | ks | Kč/ks | Kč celkem | EAN | Poznámka |
|-----------|-------------------|-------------------------------------|----|-------|-----------|---------------|---|
| OEZ:46675 | LMF-16B-1N-030A-G | Proudový chránič LMF MiniaMini | 1 | 2799 | 2799 | 8590125466758 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou, |
| OEZ:42299 | PS-LT-2000 | Pomocné a signalizační spínače | 1 | 474 | 474 | 8590125422990 | Pomocný spínač, 2x zapínací kontakt, pro LTI |
| OEZ:42315 | SP-LT-A230 | Podpěťová spoušť | 1 | 1050 | 1050 | 8590125423157 | Podpěťová spoušť, Uc AC 230 V, pro LTE, LT |
| OEZ:46804 | LMS-3N12 | Propojovací lišta | 1 | 339 | 339 | 8590125468042 | Propojovací lišta, 3+N provedení pro přístroje |
| OEZ:46818 | LMS-EKC | Koncová krytka | 4 | 123 | 492 | 8590125468189 | Propojovací lišta, koncová krytka pro lišty LMS |
| | Cena celkem | (Ceny bez DPH platné od 1.4.2022) | | | 5154 | | |

Výrobek Typ přístroje Propojovací lišty Pomocné a signalizační spínače Napěťové a podpěťové spouště Příslušenství Dálkové ovládání Seznam dílů



System MiniaMini

Konfigurator OEZ Proudový chránič LMF MiniaMini

Program Nápověda Seskupovat díly pro objednávku

ks +1 -1 **web**

| Kód | Typ | Název výrobku | ks | Kč/ks | Kč celkem | EAN | Poznámka |
|-----------|-------------------|-------------------------------------|----|-------|-----------|---------------|---|
| OEZ:46675 | LMF-16B-1N-030A-G | Proudový chránič LMF MiniaMini | 1 | 2799 | 2799 | 8590125466758 | Proudový chránič s nadproudovou ochranou, |
| OEZ:42299 | PS-LT-2000 | Pomocné a signalizační spínače | 1 | 474 | 474 | 8590125422990 | Pomocný spínač, 2x zapínací kontakt, pro LTI |
| OEZ:42315 | SP-LT-A230 | Podpěťová spoušť | 1 | 1050 | 1050 | 8590125423157 | Podpěťová spoušť, Uc AC 230 V, pro LTE, LT |
| OEZ:46804 | LMS-3N12 | Propojovací lišta | 1 | 339 | 339 | 8590125468042 | Propojovací lišta, 3+N provedení pro přístroje |
| OEZ:46818 | LMS-EKC | Koncová krytka | 4 | 123 | 492 | 8590125468189 | Propojovací lišta, koncová krytka pro lišty LMS |
| | Cena celkem | (Ceny bez DPH platné od 1.4.2022) | | | 5154 | | |

Výrobek Typ přístroje Propojovací lišty Pomocné a signalizační spínače Napěťové a podpěťové spouště Příslušenství Dálkové ovládání Seznam dílů



System MiniaMini

Modulární přístroje Minia

· MiniaMini - Modulární přístroje 1+N v jednom modulu

LMF - Proudové chrániče s nadproudovou ochranou (6 kA)

Proudové chrániče s nadproudovou ochranou, typ A

Proudové chrániče s nadproudovou ochranou, typ A-G

Proudové chrániče s nadproudovou ochranou, typ AC

LMB - Jističe do 40 A (6 kA), 1+N-pól v 1 modulu

LMA - Obloukové ochrany s nadproudovou ochranou (6 kA)

LMS - Propojovací lišty

Příslušenství

· Jističe

· Proudové chrániče

· Obloukové ochrany

· Přepěťové ochrany

· Spínací přístroje

· Spouštěče motoru

· Ostatní přístroje

Kompaktní jističe 3VA

Kompaktní jističe Modeion - doprodej

Vzduchové jističe Arion

OEZ Minia

Modulární přístroje Minia



LMF-16B-1N-030A-G

Proudový chránič s nadproudovou ochranou

In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I_{dn} 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I_{cn} 6 kA, typ A-G

Objednací kód:

OEZ:46675

EAN:

8590125466758

Měrná jednotka

ks


 Poslat dotaz k produktu

 Vytisknout


Parametry a specifikace

Soubory ke stažení

Příslušenství

 LMF-MI01-2021 - Proudové chrániče s nadproudovou ochranou (6 kA) (182 KB)

Stáhnout

 Prohlášení o shodě LMF (129 KB)

Stáhnout



Děkuji za pozornost

OEZ s.r.o.

