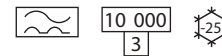


PROUTOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUTOVOU OCHRANOU LFI (10 kA)



- Přístroj je kombinací proudového chrániče a jističe
- Pro domovní, komerční a průmyslové elektrické rozvody do 25 A, 230 V a.c.
- Pro ochranu:
 - před nebezpečným dotykem živých částí ($I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$)
 - před nebezpečným dotykem neživých částí
 - před vznikem požáru

- před přetížením
- před zkratem (vypínací schopnost $I_{cn} = 10 \text{ kA}$)
- Reagují jak na sinusové střídavé reziduální proudy, tak i na pulzující stejnosměrné reziduální proudy (typ A)
- Vypínací charakteristiky B a C podle ČSN EN 60898
- Pomocný spínač H001



Proudové chrániče s nadproudovou ochranou

I_n [A]	$I_{\Delta n}$ [A]	Charakteristika B Typ	Kód výrobku	Charakteristika C Typ	Kód výrobku	Počet modulů	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
6	0,03	LFI 6B/1N/0,03	33307	LFI 6C/1N/0,03	33308	2	0,2	1
10	0,03	LFI 10B/1N/0,03	33309	LFI 10C/1N/0,03	33310	2	0,2	1
16	0,03	LFI 16B/1N/0,03	33311	LFI 16C/1N/0,03	33312	2	0,2	1
20	0,03	LFI 20B/1N/0,03	33313	LFI 20C/1N/0,03	33314	2	0,2	1
25	0,03	LFI 25B/1N/0,03	33315	LFI 25C/1N/0,03	33316	2	0,2	1

Příslušenství k LFI

Pomocný spínač	H001	str. B11
Propojovací lišta	G-2L-1000/16	str. H2
Připojovací nástavce	AS/25-GN, AS/25-SN, AS-AI/Cu-16-50	str. H5

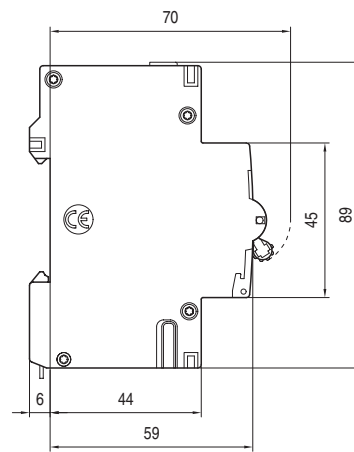
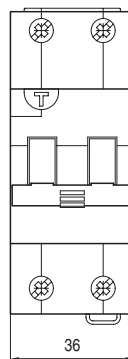
Parametry

Typ	LFI	
Normy	ČSN EN 61009, ČSN EN 60898	
Certifikační značky		
Počet pólů	2	
Vypínací charakteristiky (část jističe)	B, C	
Typ	A	
Jmenovité pracovní napětí	U_e	230 V a.c.
Minimální provozní napětí ¹⁾	U_{min}	100 V a.c.
Jmenovitý proud	I_n	6, 10, 16, 20, 25 A
Jmenovitý reziduální pracovní proud	$I_{\Delta n}$	0,03 A
Jmenovitý kmitočet	f_n	50/60 Hz
Rázová odolnost (8/20 µs)		250 A
Trvanlivost		10 000 cyklů
Jmenovitá zkratová schopnost (ČSN EN 60898)	I_{cn}	10 kA
Třída omezení energie		3
Upewnění na lištu DIN EN 50022 - šířka		35 mm
Teplota okolí		-25 ÷ 40 °C
Připojení	vodič opačné	max. 25 mm ² ano
Seismická odolnost (8÷50 Hz)		3 g
Pracovní poloha		libovolná

¹⁾ Pro zachování funkce testovacího tlačítka

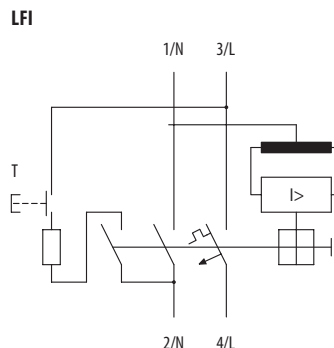
Rozměry

LFI



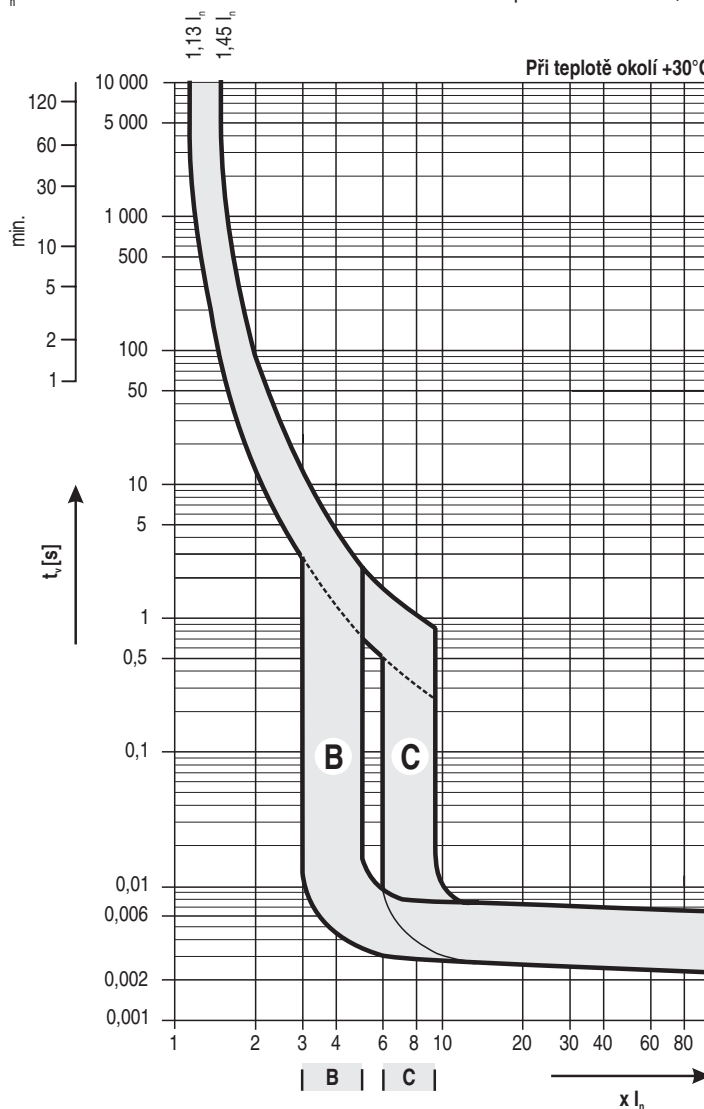
PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU LFI (10 kA)

Schéma



Charakteristiky

- Charakteristika B:** pro jištění elektrických obvodů se zařízeními, která nezpůsobují proudové rázy (světelné a zásuvkové obvody apod.). Zkratová spoušť nastavena na $(3 \div 5) I_n$
- Charakteristika C:** pro jištění elektrických obvodů se zařízeními, která způsobují proudové rázy (žárovkové skupiny, motory apod.). Zkratová spoušť nastavena na $(6 \div 9) I_n$



Vypínací charakteristiky jističů podle ČSN EN 60898

Tepelná spoušť	Typ charakteristiky B, C	Elektromagnetická spoušť	Typ charakteristiky
Smluvený nevypínací proud I_{nt} pro $t \geq 1$ h	$I_{nt} = 1,13 I_n$	Proud I_4 pro $0,1 s < t < 45 s$ (pro $I_n \leq 32 A$)	$I_4 = 3 I_n$
Smluvený vypínací proud I_t pro $t < 1$ h	$I_t = 1,45 I_n$	$0,1 s < t < 90 s$ (pro $I_n > 32 A$)	
Proud I_3 pro $1 s < t < 60 s$ (pro $I_n \leq 32 A$) $1 s < t < 120 s$ (pro $I_n > 32 A$)	$I_3 = 2,55 I_n$	$0,1 s < t < 15 s$ (pro $I_n \leq 32 A$)	$I_4 = 5 I_n$
t - vypínací doba jističe		$0,1 s < t < 30 s$ (pro $I_n > 32 A$)	
		Proud I_5 pro $t < 0,1 s$	$I_5 = 5 I_n$
		t - vypínací doba jističe	$I_5 = 10 I_n$

POMOCNÉ SPÍNAČE



H001

- Příslušenství k LFI a LFE
- Montáž: na pravý bok
- K signalizaci polohy kontaktů proudových chráničů s nadproudovou ochranou

PS-OFI11

- Příslušenství k OFI a OFE
- Montáž: na pravý bok
- K signalizaci polohy kontaktů proudových chráničů

Pomocné spínače

Typ	Řazení kontaktů ¹⁾	Kód výrobku	Počet modulů	Balení [ks]	Hmotnost [kg]
H001	001	33317	0,5	1	0,05
PS-OFI11	11	12395	0,5	1	0,06

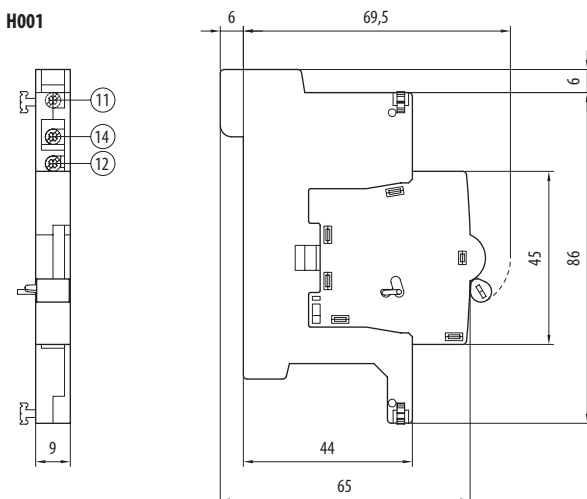
¹⁾ Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích, rozpínacích a přepínacích

Parametry

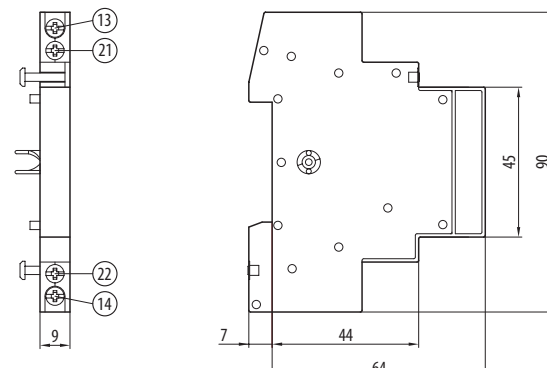
Typ	H001	PS-OFI11
Certifikační značky		
Řazení kontaktů ¹⁾	001	11
Jmenovité pracovní napětí / proud	AC-12 U_e/I_n AC-14 U_e/I_n DC-12 U_e/I_n	230 V a.c. / 6 A 230 V a.c. / 5 A 220 V d.c. / 0,5 A 220 V d.c. / 1 A 24 V d.c. / 4 A
Krytí	IP20	IP20
Připojení	0,75 - 2,5 mm ²	0,75 - 2,5 mm ²
Dotahovací moment	0,5 Nm	0,6 - 0,8 Nm
Upevnění	na pravý bok	na pravý bok

¹⁾ Každá číslice postupně udává počet kontaktů zapínacích, rozpínacích, přepínacích

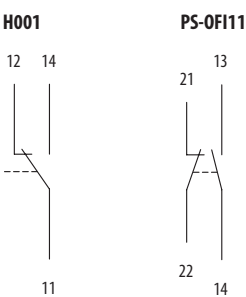
Rozměry



PS-OFI11



Schéma



ZÁKLADNÍ POJMY A ZNAČKY

■ **Jmenovitý reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$** je hodnota reziduálního proudu $I_{\Delta n}$ nastavená výrobcem, při které musí chránič za stanovených podmínek vypnout. Střídavý reziduální proud musí proudový chránič vybavit v rozmezí $(0,5 \div 1) I_{\Delta n}$

■ **Jmenovitý proud I_n** je hodnota proudu určená výrobcem, kterou může proudový chránič převádět nepetřitě. Kontakty tedy může protékat proud I_n po neomezeně dlouhou dobu. Proto lze například použít proudový chránič s $I_n = 25$ A v obvodu s proudem max. 25 A nebo menší. K jištění proti přetížení proudových chráničů OFI, OFE doporučujeme použít jističe LSN, LST, LSE s jmenovitými proudy $I_{n \text{ jističe}} \leq I_{n \text{ chrániče}}$

■ **Jmenovité pracovní napětí U_e** je hodnota napětí, na kterou má být chránič připojen a k níž se vztahují jeho vlastnosti. Připojené napětí nemá vliv na vlastní funkci, ale na funkci testovacího obvodu a izolační vlastnosti.

■ **Jmenovitý kmitočet f_n** je hodnota kmitočtu, pro kterou je proudový chránič navržen a při níž správně pracuje za stanovených podmínek. Převážná většina proudových chráničů je navržena pro $f_n = 50$ až 60 Hz. Protože funkce proudového chrániče je založena na indukčním principu, má časový průběh a kmitočet reziduálního proudu vliv na vypínání. Při použití přístroje navrženého pro $50/60$ Hz v síti s kmitočtem odlišným musí uživatel počítat se změnou prahu vybavení, tzn. se změnou $I_{\Delta n}$

■ **Jmenovitý podmíněný zkratový proud I_{nc} – zkratová odolnost.** Princip funkce a konstrukce nedovoluje použít proudového chrániče k jištění proti zkratu. K jištění obvodu musíme použít jistič nebo pojistku. Tyto prvky spolehlivě vypnou zkratovaný obvod. Proudový chránič musí snést pouze průchod zkratového proudu. Velikost maximálního průchozího proudu označujeme jako jmenovitý podmíněný zkratový proud I_{nc} . Zkratová odolnost je tedy vyjádřena proudem I_{nc} . Na štítku přístroje je např. $I_{nc} = 10$ kA vyjádřen následující značkou:



■ **Teplota okolí T** pro proudové chrániče je podle též všech mezinárodních norem $(-5 \div +40)^\circ\text{C}$. Některé chrániče pracují v rozšířeném pásmu $(-25 \div +40)^\circ\text{C}$. Tato možnost použití je označena následujícím symbolem na štítku přístroje:



■ **Proudový chránič – typ AC** – reaguje na sinusové střídavé reziduální proudy – používá se v klasických střídavých sítích



■ **Proudový chránič – typ A** – reaguje na sinusové střídavé a pulzujející stejnosměrné reziduální proudy – používá se v klasických střídavých sítích a v sítích s fázovou regulací výkonu apod.



■ **Proudový chránič – typ G** – speciální proudový chránič omezující počet nežádoucích vypnutí. Instaluje se především před zařízení způsobující krátkodobé (do 10 ms) chybové proudy.

Značení: G

Rázová odolnost: 3 kA (8/20 µs)

Zpoždění při vypnutí: 10 ms



■ **Proudový chránič – typ S** – speciální proudový chránič, který je především určen k selektivnímu řazení proudových chráničů a k omezení počtu nežádoucích vypnutí. Instaluje se před zařízení způsobující krátkodobé (do 40 ms) chybové proudy.

Značení: S

Rázová odolnost: 5 kA (8/20 µs)

Zpoždění při vypnutí: 40 ms



Selektivní vypínání znamená, že pokud jsou chrániče zapojeny v sérii, vybaví pouze ten přístroj, v jehož okruhu nastane porucha. Přesněji řečeno, vypne pouze ten přístroj, který je nejbližší vzniku vybavovacího reziduálního proudu vlivem poruchy v chráněném okruhu. Výhodou je tedy zachování dodávky elektrické energie v ostatních neporušených obvodech.

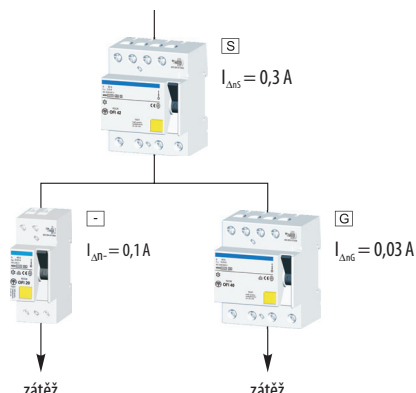
Takové fungování chráněného obvodu docílíme, zapojíme-li selektivní proudový chránič (viz obr. 1) před proudové chrániče standardní nebo typu G s následujícím poměrem mezi jmenovitými reziduálními proudy:

$$I_{\Delta n S} \geq 3 \times I_{\Delta n, G}$$

$I_{\Delta n S}$ jmenovitý reziduální pracovní proud selektivního proudového chrániče

$I_{\Delta n, G}$ jmenovitý reziduální pracovní proud proudového chrániče standardního nebo typu G

Větší časové zpoždění selektivního proudového chrániče při vypínání (v porovnání s chrániči standardními nebo typu G) je hlavní příčinou selektivního odpojení obvodů.



Obr. 1. Zjednodušený příklad selektivního zapojení proudových chráničů

■ **Proudový chránič s nadproudovou ochranou** – přístroj je kombinací proudového chrániče a jističe s šírkou 2 moduly – tím spoří místo v rozváděči oproti klasickému zapojení proudový chránič a jistič (3 moduly). Také odpadá problém s předjíštěním a propojením. Nevýhoda této konstrukce oproti klasickému zapojení je v tom, že není možné rozpoznat, zda došlo k vybavení na popud od chráničové části nebo na popud od jističové části.



Obr. 2. Ukázka propojení proudového chrániče OFI s jističem LSN propojovací lištou G-4L

PROPOJOVACÍ LIŠTY A KONCOVÉ KRYTKY

Propojovací lišty

- K propojení 1 až 4-pólových jističů, páčkových spínačů, proudových chráničů, svodičů bleskových proudu a přepětí
- K propojení řady jednofázových nebo třífázových jističů a páčkových spínačů, na kterých je upevněn pomocný spínač
- Lišty G-... jsou s vidličkami do hlavičkové části přístroje, lišty S-... jsou s kolíky do třmenové části přístroje

Koncová krytka EK-C-3:

- K zakrytí konce lišty G-3L-1000/10C

Koncová krytka EK-C-2+3:

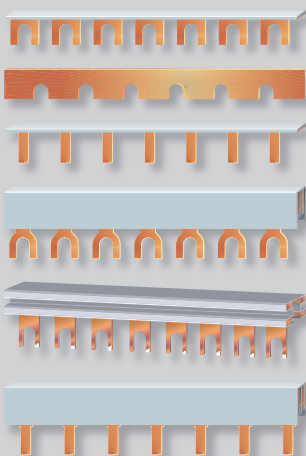
- K zakrytí konce lišty G-2L-1000/16, G-3L-1000/16C, S-3L-27-1000/16

Koncová krytka EK-C-3/36:

- K zakrytí konce lišty S-3L-27-1000/25

Koncová krytka EK-C-4/16:

- K zakrytí konce lišty G-4L-1000/16



Propojovací lišty

Fáze	Průřez [mm ²]	Max. proud při napájení [A/fázi] z kraje ze středu	Délka [mm]	Typ	Kód výrobku	Příslušenství k	Hmotnost [kg]	Balení [ks]		
1	12	65	110	G-1L-1000/12	00171	LSN, LSE, ASN	0,22	50		
				G-1L-1000/12g ¹⁾	00170	LSN, LSE, ASN	0,1	50		
	16	80	130	210	S-1L-210/16iso	13012	LSN, LSE, SVL, SJL, ASN	0,045	50	
	20	90	150	1000	G-1L-1000/20	00172	LSN, LSE, SJL, SVM, ASN	0,36	50	
	24	100	180	1000	G-1L-27-1000/24 ²⁾	11001	LSN, LSE, ASN	0,3	50	
	2	16	80	130	1000	G-2L-1000/16	11179	LSN, LSE, LFI, LFE, OFI, OFE, ASN	0,46	20
3	10	63	100	1000	G-3L-1000/10C	00173	LSN, LSE, ASN	0,44	20	
		16	80	130	1000	G-3L-1000/16C	00174	LSN, LSE, OFI, OFE, SJL, SVM, ASN	0,72	20
					G-3L+9-1000/16 ²⁾	11002	LSN, LSE, ASN	0,66	10	
					S-3L-27-1000/16 ³⁾	11864	LSN, LST, LSE, ASN, AST	0,52	20	
4	25	100	180	1000	S-3L-27-1000/25 ³⁾	11865	LSN, LST, LSE, ASN, AST	0,96	10	
	16	80	130	1000	G-4L-1000/16	11180	LSN, OFI, OFE, ASN	0,96	15	

¹⁾ Lišta je neizolovaná

²⁾ Pro jednopólové resp. třípolové přístroje s pomocným spínačem

³⁾ Pro třípolové LST; pro jednopólové LSN, LSE, ASN s pomocným spínačem



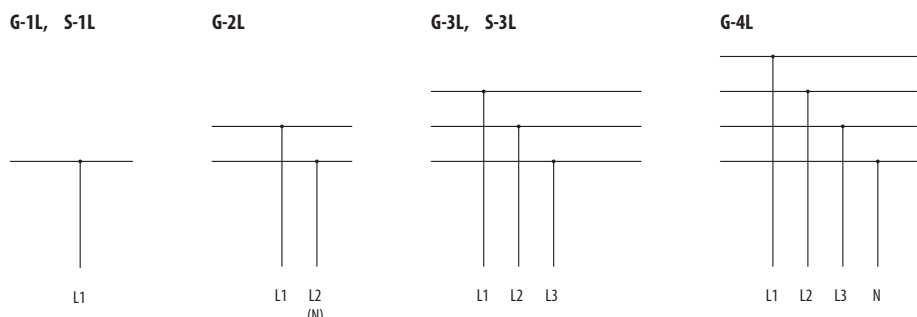
Koncové krytky

Typ	Kód výrobku	Příslušenství k	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
EK-C-3	00178	G-3L-1000/10C	0,001	10
EK-C-2+3	00181	G-2L-1000/16, G-3L-1000/16C, S-3L-27-1000/16	0,001	10
EK-C-3/36	11176	S-3L-27-1000/25	0,002	10
EK-C-4/16	11181	G-4L-1000/16	0,002	10

Parametry

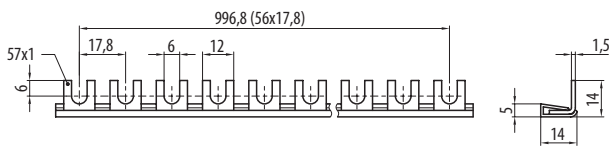
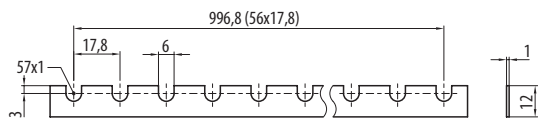
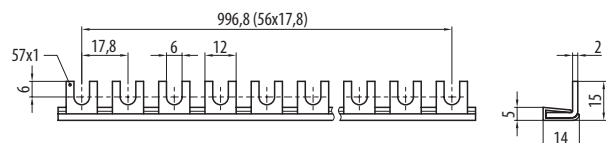
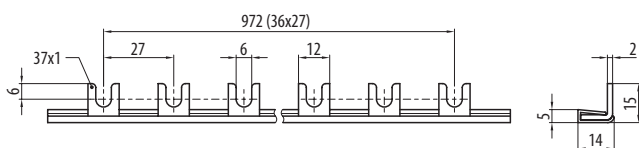
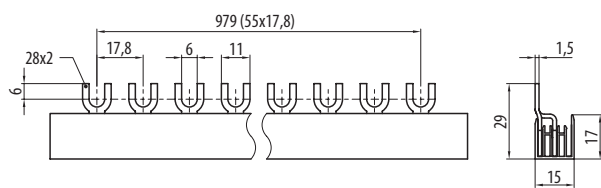
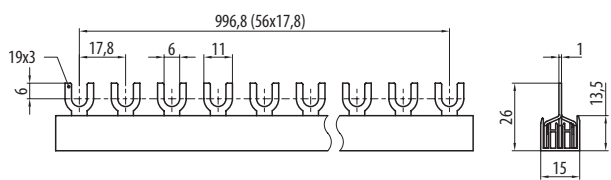
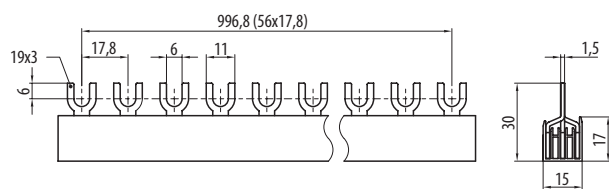
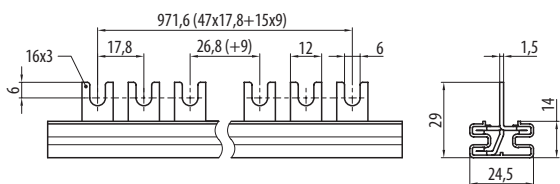
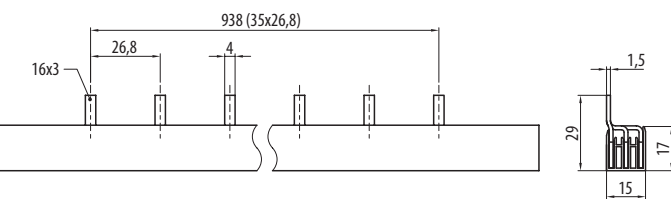
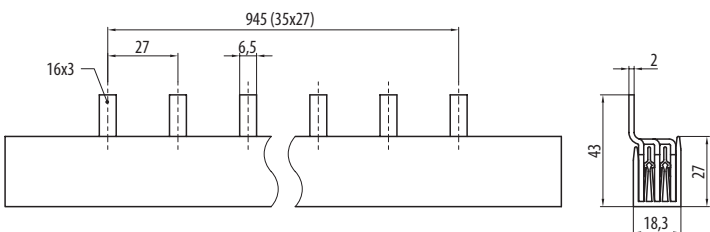
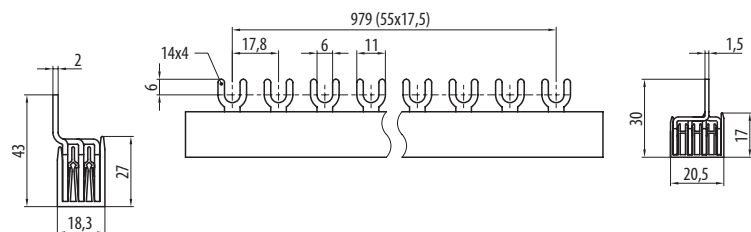
Typ	G-1L, G-2L, G-3L, G-4L, S-1L, S-3L	
Jmenovité pracovní napětí	U_e	230/400 V a.c., 220/440 V d.c.
Zatěžovací proud		63 ÷ 180 A
Délka		210, 1000 mm
Průřez		10 ÷ 25 mm ²

Schéma



PROPOJOVACÍ LIŠTY A KONCOVÉ KRYTKY

Rozměry

G-1L-1000/12**G-1L-1000/12g****S-1L-210/16iso****G-1L-1000/20****G-1L-27-1000/24****G-2L-1000/16****G-3L-1000/10C****G-3L-1000/16C****G-3L+9-1000/16C****S-3L-27-1000/16****S-3L-27-1000/25****G-4L-1000/16**

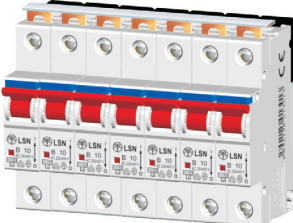
PROPOJOVACÍ LIŠTY A KONCOVÉ KRYTKY

Příklady použití propojovacích lišť

G-1L-1000/12

K propojení jednopólových přístrojů přes hlavičkovou část svorky

Použití: LSN, LSE, ASN



G-1L-1000/20

K propojení jednopólových přístrojů přes hlavičkovou část svorky

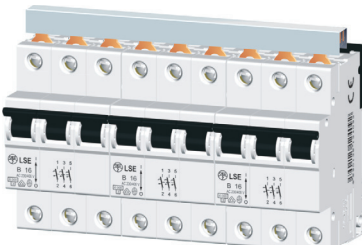
Použití: LSN, LSE, SJB, SVM, ASN



G-3L-1000/10C

K propojení třípolových přístrojů přes hlavičkovou část svorky

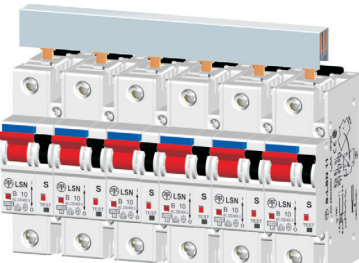
Použití: LSN, LSE, ASN



S-3L-27-1000/16

K propojení třípolových jističů LST přes třmenovou část svorky nebo k propojení jednopólových přístrojů s pomocným spínačem přes třmenovou část svorky

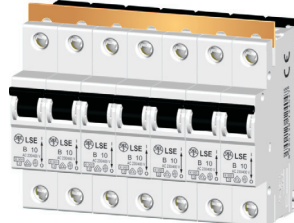
Použití: LSN, LST, LSE, ASN, AST



G-1L-1000/12g

K propojení jednopólových přístrojů přes hlavičkovou část svorky po vylomení předlisovaných částí v okolí svorek

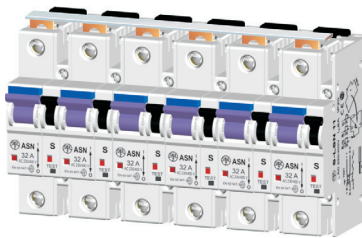
Použití: LSN, LSE, ASN



G-1L-27-1000/24

K propojení jednopólových přístrojů s pomocným spínačem přes hlavičkovou část svorky

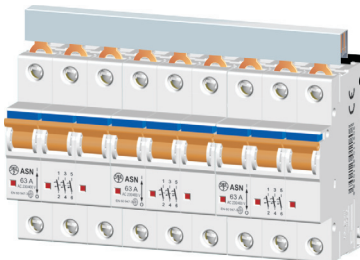
Použití: LSN, LSE, ASN



G-3L-1000/16C

K propojení třípolových přístrojů přes hlavičkovou část svorky

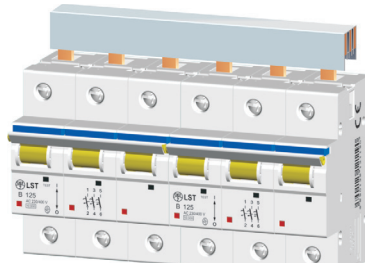
Použití: LSN, LSE, OFI, OFE, SJB, SVM, ASN



S-3L-27-1000/25

K propojení třípolových jističů LST přes třmenovou část svorky nebo k propojení jednopólových přístrojů s pomocným spínačem přes třmenovou část svorky

Použití: LSN, LST, LSE, ASN, AST



S-1L-210/16iso

K propojení jednopólových přístrojů přes třmenovou část svorky

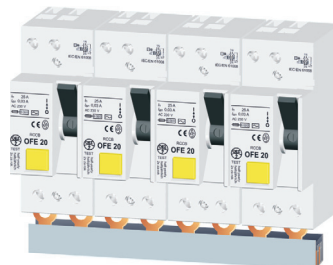
Použití: LSN, LSE, SVL, SJL, ASN



G-2L-1000/16

K propojení dvoupolových přístrojů přes hlavičkovou část svorky

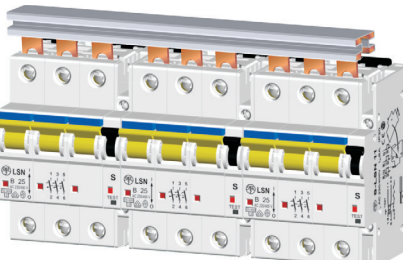
Použití: LSN, LSE, LFI, LFE, OFI, OFE, ASN



G-3L+9-1000/16

K propojení třípolových přístrojů s pomocným spínačem přes hlavičkovou část svorky

Použití: LSN, LSE, ASN



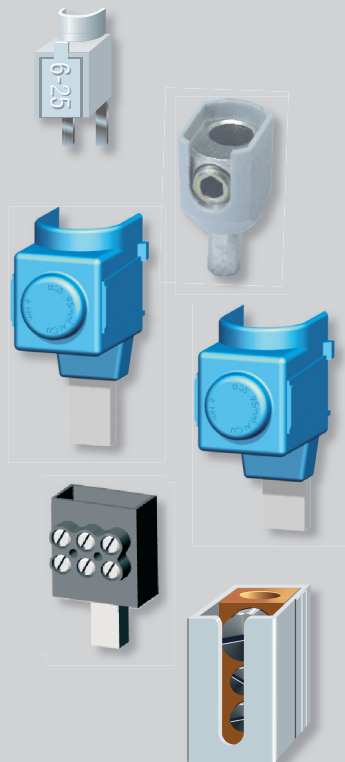
G-4L-1000/16

K propojení čtyřpolových přístrojů přes hlavičkovou část svorky

Použití: LSN, OFI, OFE, ASN



PŘIPOJOVACÍ NÁSTAVCE A BLOKY



Připojovací nástavec AS/25-GN

- Příslušenství k: LSN, LSE, LFI, LFE, OFI, OFE, SJB, SVM, ASN
- K připojení dalšího vodiče do hlavičkové části svorky jističe a páčkového spínače
- Například vodič pro napájení elektroměru je nejhodnější připojit do třmenové části svorky jističe a další vodič přes připojovací nástavec AS/25-GN do hlavičkové části svorky jističe
- Průřez vodiče: $6 \div 25 \text{ mm}^2$

Připojovací nástavec AS/25-SN

- Příslušenství k: OFI20, OFE20, SVL, SJL, RP1
- K připojení vodiče do třmenové části svorky
- Průřez vodiče: $6 \div 25 \text{ mm}^2$

Připojovací nástavec AS-AI/Cu-16-50

- Příslušenství k: LSN, LST, LSE, LFI, LFE, SJBplus, ASN, AST
- K připojení Al nebo Cu vodiče
- Průřez Cu vodiče: $2,5 \div 50 \text{ mm}^2$
- Průřez Al vodiče: $16 \div 50 \text{ mm}^2$

Připojovací nástavec CS-FH000-...NP95

- Příslušenství k: LST, SJBplus, SJB100/NPE/1,5, AST
- K připojení vodičů Cu/Al o průřezu $35 \div 95 \text{ mm}^2$
- Připojovací nástavec s přímým praporcem

Připojovací nástavec CS-FH000-3NV95

- Příslušenství k: LST, SJBplus, SJB100/NPE/1,5, AST
- K připojení vodičů Cu/Al o průřezu $35 \div 95 \text{ mm}^2$
- Připojovací nástavec s vyhnutým praporcem

Připojovací nástavec N3x10-FH000

- Příslušenství k: LST, SJB, SVM, AST
- K připojení 3 vodičů/pól přístroje o průřezu 10 mm^2

Napájecí blok ES/35 S/G

- Příslušenství k: G-1L, G-2L, G-3L, G-4L, S-1L, S-3L
- Umožňuje napájení propojovacích lišť vodičů průřezu až 35 mm^2
- Bloky lze sestavovat do řady a vytvářit připojovací blok vícepólový
- Krytí IP20

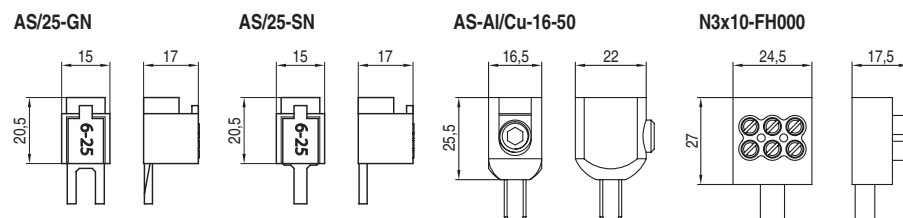
Připojovací nástavce

Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Příslušenství k	V sadě [ks]	Balení [ks]
AS/25-GN	00177	0,012	LSN, LSE, LFI, LFE, OFI, OFE, SJB, SVM, ASN	1	10
AS/25-SN	00176	0,013	OFI20, OFE20, SVL, SJL, RP1	1	10
AS-AI/Cu-16-50	18351	0,016	LSN, LST, LSE, LFI, LFE, SJBplus, ASN, AST	1	15
CS-FH000-3NP95	13740	0,1	LST, SJBplus, SJB100/NPE/1,5, AST	3	1
CS-FH000-1NP95	14378	0,1	LST, SJBplus, SJB100/NPE/1,5, AST	1	1
CS-FH000-3NV95	13742	0,1	LST, SJBplus, SJB100/NPE/1,5, AST	3	1
N3x10-FH000	14127	0,02	LST, SJB, SVM, AST	3	1

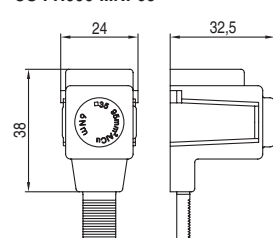
Napájecí blok

Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
ES/35 S/G	00175	0,03	10

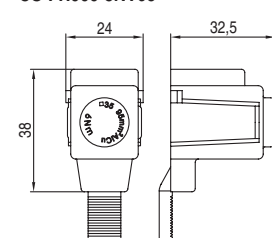
Rozměry



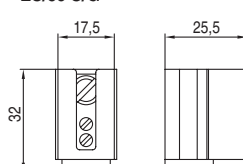
CS-FH000-...NP95



CS-FH000-3NV95



ES/35 S/G



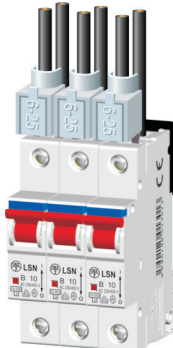
PŘIPOJOVACÍ NÁSTAVCE A BLOKY

Příklady použití připojovacích nástavců a bloků

AS/25-GN

K připojení dalšího vodiče o průřezu až 25 mm² do hlavičkové části svorky

Použití: LSN, LSE, LFI, LFE, OFI, OFE, SJB, SVM, ASN



AS/25-SN

K připojení vodiče o průřezu až 25 mm² do třmenové části svorky

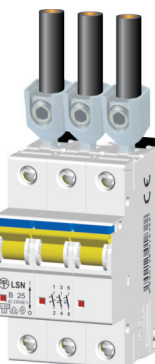
Použití: OFI20, OFE20, SVL, SJL, RP1



AS-AL/Cu-16-50

K připojení vodiče Cu/Al o průřezu až 50 mm² do třmenové části svorky

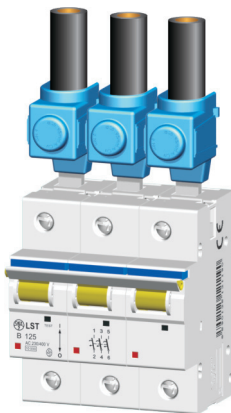
Použití: LSN, LST, LSE, LFI, LFE, SJBplus, ASN, AST



CS-FH000-3NP95, CS-FH000-1NP95

K připojení vodiče Cu/Al o průřezu až 95 mm² do třmenové části svorky

Použití: LST, SJBplus, SJB100/NPE/1,5, AST



CS-FH000-3NV95

K připojení vodiče Cu/Al o průřezu až 95 mm² do třmenové části svorky

Použití: LST, SJBplus, SJB100/NPE/1,5, AST



N3x10-FH000

K připojení třech vodičů o průřezu 10 mm² do třmenové části jedné svorky

Použití: LST, SJB, SVM, AST



ES/35 S/G

K napájení propojovacích lišt vodiči o průřezu až 35 mm² svorky

Použití: G-1L, G-2L, G-3L, G-4L, S-1L, S-3L

