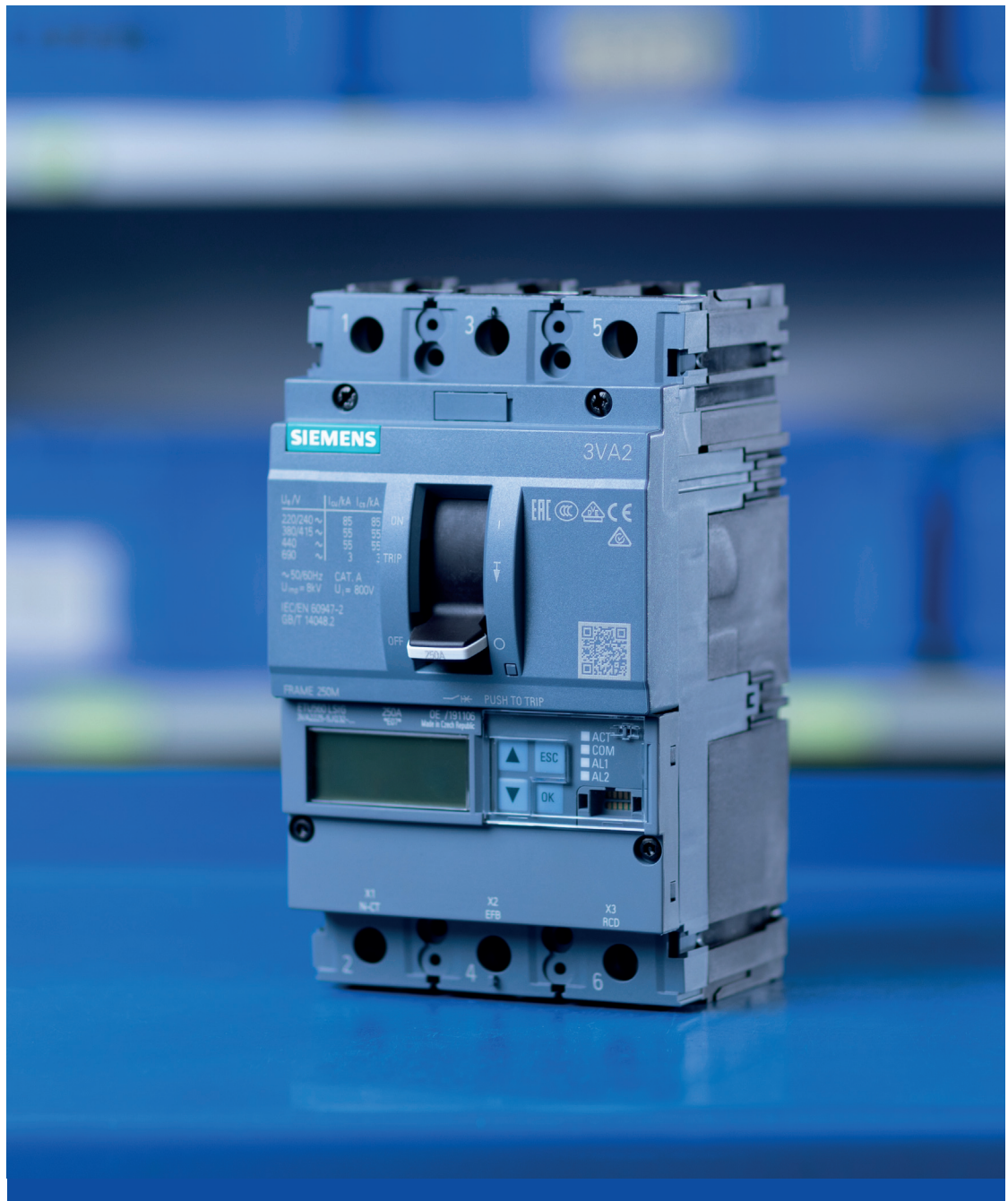


# OEZ Nový Modeion

## Převodní tabulky







Převodní tabulky jističů Modeion na jističe 3VA.....	4
BC160 na 3VA11 a 3VA21.....	4
BD250 na 3VA11, 3VA12, 3VA20, 3VA21, 3VA22, 3VA23.....	7
BH630 na 3VA12, 3VA13, 3VA14, 3VA23, 3VA24, 3VA25.....	11
BL1000 na 3VA15, 3VA25.....	15
BL1000, BL1600 na 3VA27.....	18

## Převodní tabulky jističů Modeion na jističe 3VA



## PŘEVODNÍ TABULKY JISTIČŮ MODEION NA JISTIČE 3VA

### BC160 na 3VA11 a 3VA21

#### Jističe pro jistění vedení



BC160	3VA11
BC160NT305-16-D	3VA1196-3EF36-0AA0
BC160NT305-20-D	3VA1120-3EF36-0AA0
BC160NT305-25-D	3VA1125-3EF36-0AA0
BC160NT305-32-D	3VA1132-3EF36-0AA0
BC160NT305-40-D	3VA1140-3EF36-0AA0
BC160NT305-50-D	3VA1150-3EF36-0AA0
BC160NT305-63-D	3VA1163-3EF36-0AA0
BC160NT305-80-D	3VA1180-3EF36-0AA0
BC160NT305-100-D	3VA1110-3EF36-0AA0
BC160NT305-125-D	3VA1112-3EF36-0AA0
BC160NT305-160-D	3VA1116-3EF36-0AA0
BC160NT305-40-L	3VA1140-3ED36-0AA0 ( $I_t = 10x I_n$ )
BC160NT305-50-L	3VA1150-3ED36-0AA0 ( $I_t = 10x I_n$ )
BC160NT305-63-L	3VA1163-3ED36-0AA0 ( $I_t = 10x I_n$ )
BC160NT305-80-L	3VA1180-3ED36-0AA0 ( $I_t = 10x I_n$ )
BC160NT305-100-L	3VA1110-3ED36-0AA0 ( $I_t = 10x I_n$ )
BC160NT305-125-L	3VA1112-3ED36-0AA0 ( $I_t = 10x I_n$ )
BC160NT305-160-L	3VA1116-3ED36-0AA0 ( $I_t = 10x I_n$ )

#### Jističe pro jistění motorů



BC160	3VA21
BC160NT305-16-M	3VA2125-5MN36-0AA0
BC160NT305-20-M	3VA2125-5MN36-0AA0
BC160NT305-25-M	3VA2125-5MN36-0AA0
BC160NT305-32-M	3VA2140-5MN36-0AA0
BC160NT305-40-M	3VA2140-5MN36-0AA0
BC160NT305-50-M	3VA2163-5MN36-0AA0
BC160NT305-63-M	3VA2163-5MN36-0AA0
BC160NT305-80-M	3VA2110-5MN36-0AA0
BC160NT305-100-M	3VA2110-5MN36-0AA0

#### Odpínače



BC160	3VA11
	3VA1163-1AA36-0AA0 ( $I_n$ 63 A)
	3VA1110-1AA36-0AA0 ( $I_n$ 100 A)
	3VA1112-1AA36-0AA0 ( $I_n$ 125 A)
BC160NT305-160-V	3VA1116-1AA36-0AA0 ( $I_n$ 160 A)

**Příslušenství**


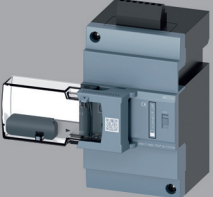
**Vnitřní příslušenství**

Popis	PS-BC, NS-BC, SV-BC, SP-BC	3VA9...-AA..., 3VA9...-AB..., 3VA9...-BL..., 3VA9...-BB..
Pomocné spínače	PS-BC-0010	3VA9988-0AA12
Pomocné spínače	PS-BC-0010-Au	3VA9988-0AA13
Návěstní spínače	NS-BC-0010	3VA9988-0AB32 (signalizace vypnutí zkratem)
Návěstní spínače	NS-BC-0010-Au	3VA9988-0AB33 (signalizace vypnutí zkratem)
Napětové spouště	SV-BC-X024	3VA9988-0BL30 (AC 24 V / DC 24 ÷ 30 V)
Napětové spouště	SV-BC-X110	3VA9988-0BL31 (AC/DC 48 ÷ 60 V)
Napětové spouště	SV-BC-X230	3VA9988-0BL32
Podpětové spouště	SP-BC-X024	3VA9988-0BL33 (AC 208 ÷ 277 V / DC 220 ÷ 250 V)
		3VA9908-0BB20 (AC 24 V)
		3VA9908-0BB21 (AC 48 V)
		3VA9908-0BB11 (DC 24 V)
Podpětové spouště	SP-BC-X110	3VA9908-0BB12 (DC 48 V)
		3VA9908-0BB23 (AC 110 V)
		3VA9908-0BB25 (AC 208 ÷ 230 V)
Podpětové spouště	SP-BC-X230	3VA9908-0BB26 (AC 380 ÷ 400 V)
		3VA9908-0BB27 (AC 440 ÷ 480 V)
		3VA9908-0BB15 (DC 220 ÷ 230 V)
		3VA9908-0BB16 (DC 250 V)

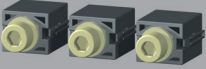
**Ruční pohony**

Popis	RP-BC	3VA9...-EK..., 3VA9...-FK..., 3VA9...-PK..
Čelní ruční pohony	RP-BC-CK10 + RP-BC-CP10	3VA9157-0EK11
Čelní ruční pohony, s uzamykáním	RP-BC-CK20 + RP-BC-CP20	3VA9157-0EK11
Čelní ruční pohony, provedení pro hlavní vypínače	RP-BC-CK21 + RP-BC-CP21	3VA9157-0EK15
Ruční pohony na dveře, IP40	RP-BC-CK10 + RP+BC-CH10 + RP-BC-CN10 + RP-BC-CP10	3VA9157-0FK21
Ruční pohony na dveře, IP66	RP-BC-CK10 + RP+BC-CH10 + RP-BC-CN20 + RP-BC-CP10	3VA9157-0FK21 (IP65)
Ruční pohony na dveře, provedení pro hlavní vypínače, IP40	RP-BC-CK21 + RP+BC-CH10 + RP-BC-CN11 + RP-BC-CP21	3VA9157-0FK25
Ruční pohony na dveře, provedení pro hlavní vypínače, IP40	RP-BC-CK21 + RP+BC-CH10 + RP-BC-CN11 + RP-BC-CP21	3VA9157-0FK25
Ruční pohony na dveře, provedení pro hlavní vypínače, IP66	RP-BC-CK21 + RP+BC-CH10 + RP-BC-CN21 + RP-BC-CP21	3VA9157-0FK25 (IP65)
Boční ruční pohony, levé ovládání	RP-BC-CK31 + RP+BC-CH10 + RP-BC-CN10 + RP-BC-CP10	3VA9157-0PK11
Boční ruční pohony, pravé ovládání	RP-BC-CK30 + RP+BC-CH10 + RP-BC-CN10 + RP-BC-CP10	3VA9157-0PK11

**Motorové pohony**

		
Popis	<b>MP-BC</b>	<b>3VA9...-HB..</b>
Boční motorové pohony	<b>MP-BC-X024-B</b>	<b>3VA9117-OHB10</b> (AC 42 ÷ 60 V, DC 24 ÷ 60 V)
Boční motorové pohony	<b>MP-BC-X048-B</b>	<b>3VA9117-OHB10</b> (AC 42 ÷ 60 V, DC 24 ÷ 60 V)
Boční motorové pohony	<b>MP-BC-X110-B</b>	<b>3VA9117-OHB20</b> (AC 110 ÷ 230 V, DC 110 ÷ 250 V)
Boční motorové pohony	<b>MP-BC-X230-B</b>	<b>3VA9117-OHB20</b> (AC 110 ÷ 230 V, DC 110 ÷ 250 V)

**Připojovací sady**

		
Popis	<b>CS-BC</b>	<b>3VA9...-J..., 3VA9...-Q..., 3VA9...-W....</b>
Třímenové svorky	<b>CS-BC-T012</b> (2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> )	<b>3VA9153-OJA11</b> (1,5 ÷ 70 mm <sup>2</sup> )
Blokové svorky	<b>CS-BC-B021</b> (2x (25 ÷ 120) mm <sup>2</sup> )	<b>3VA9113-OJB11</b> (10 ÷ 95 mm <sup>2</sup> ) <b>3VA9113-OJJ12</b> <sup>1)</sup> (25 ÷ 150 mm <sup>2</sup> )
Blokové svorky pro 2 kabely	<b>CS-BC-B021</b> (2x (25 ÷ 120) mm <sup>2</sup> )	<b>3VA9-CS-1B021</b> <sup>1)</sup> (2x (35 ÷ 120) mm <sup>2</sup> )
Blokové svorky pro 5 kabelů	<b>CS-BC-B014</b> (6x (2,5 ÷ 25) mm <sup>2</sup> )	<b>3VA9113-OJF60</b> <sup>1)</sup> (6x (1,5 ÷ 35) mm <sup>2</sup> )
Přední přívody	<b>CS-BC-A011</b>	<b>3VA9113-OQA00</b>
Přední přívody, rozšířené	<b>CS-BC-A033</b>	<b>3VA9153-OQC00</b>
Zadní přívody	<b>CS-BC-A021</b>	<b>3VA9113-OQE00</b>
Izolační přepážky	<b>OD-BC-KS02</b>	<b>3VA9152-OWA00</b>
Kryty svorek	<b>OD-BC-KS03</b>	<b>3VA9111-OWF30</b>

<sup>1)</sup> Obsahuje kryty svorek, pouze pro pevná provedení.

**Chráničové moduly**

		
Popis	<b>RCD</b>	<b>3VA9...-RS..</b>
Chráničové moduly	<b>RCD-BC0-EA06</b>	<b>3VA9114-ORS20</b>
Chráničové moduly	<b>RCD-BC0-EA16</b>	<b>3VA9114-ORS20</b>
Chráničové moduly	<b>RCD-BC0-EF06</b>	<b>3VA9114-ORS10</b>
Chráničové moduly	<b>RCD-BC0-EF16</b>	<b>3VA9114-ORS10</b>

## BD250 na 3VA11, 3VA12, 3VA20, 3VA21, 3VA22, 3VA23

### Jističe pro jistění vedení

BD250	Jednoduché aplikace (3VA1)	Průmyslové aplikace (3VA2)	Chytré aplikace (3VA2 + komunikace a měření)
BD250NE305 + SE-BD-0100-DTV3	3VA1180-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 80$ A) 3VA1110-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 100$ A)	3VA2010-5HL32-0AA0	3VA2010-5KP32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0160-DTV3	3VA1112-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 125$ A) 3VA1216-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 160$ A)	3VA2116-5HL32-0AA0	3VA2116-5KP32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0250-DTV3	3VA1220-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 200$ A) 3VA1225-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 250$ A)	3VA2225-5HL32-0AA0	3VA2225-5KP32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0160-L001	3VA1216-4EF32-0AA0 (nastavení I, a I)	–	–
BD250NE305 + SE-BD-0200-L001	3VA1220-4EF32-0AA0 (nastavení I, a I)	–	–
BD250NE305 + SE-BD-0250-L001	3VA1225-4EF32-0AA0 (nastavení I, a I)	–	–
BD250NE305 + SE-BD-0100-MTV8	–	3VA2010-5HN32-0AA0	3VA2010-5KP32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0160-MTV8	–	3VA2116-5HN32-0AA0	3VA2116-5KP32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0250-MTV8	–	3VA2225-5HN32-0AA0	3VA2225-5KP32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0100-MTV9	–	3VA2010-5HN32-0AA0	3VA2010-5KP32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0160-MTV9	–	3VA2116-5HN32-0AA0	3VA2116-5KP32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0250-MTV9	–	3VA2225-5HN32-0AA0	3VA2225-5KP32-0AA0

### Jističe pro jistění motorů


BD250	Jednoduché aplikace	Průmyslové aplikace (3VA2)	Chytré aplikace (3VA2 + komunikace a měření)
BD250NE305 + SE-BD-0100-MTV8	–	3VA2110-5MN32-0AA0	3VA2110-5MQ36-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0160-MTV8	–	3VA2216-5MN32-0AA0	3VA2216-5MQ32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0250-MTV8	–	3VA2325-5MN32-0AA0	3VA2325-5MQ32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0100-MTV9	–	3VA2110-5MN32-0AA0	3VA2110-5MQ36-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0160-MTV9	–	3VA2216-5MN32-0AA0	3VA2216-5MQ32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0250-MTV9	–	3VA2220-5MN32-0AA0 ( $I_n \leq 200$ A) 3VA2325-5MN32-0AA0 ( $I_n \leq 250$ A)	3VA2220-5MQ32-0AA0 ( $I_n \leq 200$ A) 3VA2325-5MQ32-0AA0 ( $I_n \leq 250$ A)

### Odpínače

BD250	3VA12
BD250NE305 + SE-BD-0250-V001	3VA1225-1AA32-0AA0

**Příslušenství**

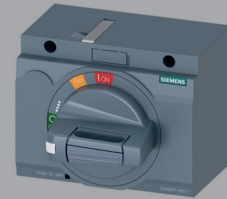
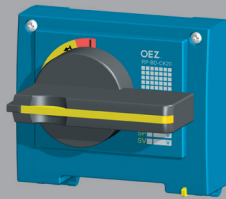
**Vnitřní příslušenství**



Popis	PS-BHD, SV-BHD, SP-BHD	3VA9...-AA..., 3VA9...-AB..., 3VA9...-BL..., 3VA9...-BB..
Pomocné spínače	PS-BHD-0010	3VA9988-0AA12
Pomocné spínače	PS-BHD-0010-Au	3VA9988-0AA13
Pomocné spínače	PS-BHD-0020	3VA9988-0AA12 (2x)
Pomocné spínače	PS-BHD-0020-Au	3VA9988-0AA13 (2x)
Pomocné spínače	PS-BHD-0100	3VA9988-0AA12
Pomocné spínače	PS-BHD-0100-Au	3VA9988-0AA13
Pomocné spínače	PS-BHD-0200	3VA9988-0AA12 (2x)
Pomocné spínače	PS-BHD-0200-Au	3VA9988-0AA13 (2x)
Pomocné spínače	PS-BHD-1000	3VA9988-0AA12
Pomocné spínače	PS-BHD-1000-Au	3VA9988-0AA13
Pomocné spínače	PS-BHD-1100	3VA9988-0AA12 (2x)
Pomocné spínače	PS-BHD-1100-Au	3VA9988-0AA13 (2x)
Pomocné spínače	PS-BHD-2000	3VA9988-0AA12 (2x)
Pomocné spínače	PS-BHD-2000-Au	3VA9988-0AA13 (2x)
Relativní spínače	PS-BHD-0010	3VA9988-0AB12
Relativní spínače	PS-BHD-0010-Au	3VA9988-0AB13
Relativní spínače	PS-BHD-1000	3VA9988-0AB12
Relativní spínače	PS-BHD-1000-Au	3VA9988-0AB13
Relativní spínače	PS-BHD-1100	3VA9988-0AB12 (2x)
Relativní spínače	PS-BHD-1100-Au	3VA9988-0AB13 (2x)
Návěstní spínače	PS-BHD-0010	3VA9988-0AB22 (pro 3VA2)
Návěstní spínače	PS-BHD-0010-Au	3VA9988-0AB23 (pro 3VA2)
Návěstní spínače	PS-BHD-1000	3VA9988-0AB22 (pro 3VA2)
Návěstní spínače	PS-BHD-1000-Au	3VA9988-0AB23 (pro 3VA2)
Návěstní spínače	PS-BHD-1100	3VA9988-0AB22 (2x, pro 3VA2)
Návěstní spínače	PS-BHD-1100-Au	3VA9988-0AB23 (2x, pro 3VA2)
Napětové spouště	SV-BHD-X024	3VA9988-0BL30 (AC 24 V / DC 24 ÷ 30 V)
Napětové spouště	SV-BHD-X110	3VA9988-0BL31 (AC/DC 48 ÷ 60 V)
Napětové spouště	SV-BHD-X230	3VA9988-0BL32
		3VA9988-0BL33 (AC 208 ÷ 277 V / DC 220 ÷ 250 V)
		3VA9988-0BL20 (AC 380 ÷ 600 V)
		3VA9908-0BB20 (AC 24 V)
Podpětové spouště	SP-BHD-X024	3VA9908-0BB21 (AC 48 V)
		3VA9908-0BB11 (DC 24 V)
		3VA9908-0BB12 (DC 48 V)
Podpětové spouště	SP-BHD-X110	3VA9908-0BB23 (AC 110 V)
		3VA9908-0BB25 (AC 208 ÷ 230 V)
		3VA9908-0BB26 (AC 380 ÷ 400 V)
Podpětové spouště	SP-BHD-X230	3VA9908-0BB27 (AC 440 ÷ 480 V)
		3VA9908-0BB15 (DC 220 ÷ 230 V)
		3VA9908-0BB16 (DC 250 V)



**Ruční pohony**



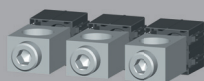
Popis	RP-BD, RP-BHD	3VA925-..K.. (pro 3VA12)	3VA926-..K.. (pro 3VA20, 3VA21, 3VA22)
Čelní ruční pohony	RP-BD-CK10 + RP-BHD-CP10	3VA9257-0EK11	3VA9267-0EK11
Čelní ruční pohony, s uzamykáním	RP-BD-CK20 + RP-BHD-CP20	3VA9257-0EK11	3VA9267-0EK11
Čelní ruční pohony, provedení pro hlavní vypínače	RP-BD-CK21 + RP-BHD-CP21	3VA9257-0EK15	3VA9267-0EK15
Ruční pohony na dveře, IP40	RP-BD-CK10 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN40 + RP-BHD-CP10	3VA9257-0FK21	3VA9267-0FK21
Ruční pohony na dveře, IP66	RP-BD-CK10 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN60 + RP-BHD-CP10	3VA9257-0FK21 (IP65)	3VA9267-0FK21 (IP65)
Ruční pohony na dveře, provedení pro hlavní vypínače, IP40	RP-BD-CK21 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN41 + RP-BHD-CP21	3VA9257-0FK25	3VA9267-0FK25
Ruční pohony na dveře, provedení pro hlavní vypínače, IP66	RP-BD-CK21 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN61 + RP-BHD-CP21	3VA9257-0FK25 (IP65)	3VA9267-0FK25 (IP65)
Boční ruční pohony, levé ovládání	RP-BD-CK31 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN40 + RP-BHD-CP10	3VA9257-0PK11	3VA9267-0PK11
Boční ruční pohony, pravé ovládání	RP-BD-CK30 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN40 + RP-BHD-CP10	3VA9257-0PK11	3VA9267-0PK11

**Motorové pohony**



Popis	MP-BD	3VA925-..HA.. (pro 3VA12)	3VA926-..HA.. (pro 3VA20, 3VA21, 3VA22)
Motorové pohony	MP-BD-X024	3VA9257-0HA10	3VA9267-0HA10
Motorové pohony	MP-BD-X110	3VA9257-0HA20	3VA9267-0HA20
Motorové pohony	MP-BD-X230	3VA9257-0HA20	3VA9267-0HA20

**Připojovací sady**



Popis	CS-BD	3VA9...-..J..., 3VA9...-..Q..., 3VA9...-..W... (pro 3VA12)	3VA9...-..J..., 3VA9...-..Q..., 3VA9...-..W... (pro 3VA20, 3VA21, 3VA22)
Třímenové svorky	CS-BD-T011 (16 ÷ 150 mm <sup>2</sup> )	3VA9253-0JA11 (6 ÷ 120 mm <sup>2</sup> )	3VA9163-0JA12 (6 ÷ 120 mm <sup>2</sup> )
		3VA9253-0JA12 (50 ÷ 185 mm <sup>2</sup> )	3VA9263-0JA12 (50 ÷ 185 mm <sup>2</sup> )
Blokové svorky	CS-BD-B011 (25 ÷ 150 mm <sup>2</sup> ) CS-BD-B012 (150 ÷ 240 mm <sup>2</sup> )	3VA9253-0JB12 (35 ÷ 185 mm <sup>2</sup> )	3VA9263-0JB12 (16 ÷ 185 mm <sup>2</sup> )
		3VA9213-0JJ13 <sup>1)</sup> (50 ÷ 240 mm <sup>2</sup> )	3VA9223-0JJ13 <sup>1)</sup> (50 ÷ 240 mm <sup>2</sup> )
Blokové svorky pro 2 kabely	CS-BD-B021 (2x (25 ÷ 150) mm <sup>2</sup> ) CS-BD-B022 (2x (150 ÷ 240) mm <sup>2</sup> )	3VA9213-0JJ22 <sup>1)</sup> (2x (25 ÷ 150) mm <sup>2</sup> )	3VA9223-0JJ22 <sup>1)</sup> (2x (25 ÷ 150) mm <sup>2</sup> )
Blokové svorky pro 6 kabelů	CS-BD-B014 (6x (6 ÷ 35) mm <sup>2</sup> )	3VA9213-0JF60 <sup>1)</sup> 6x (1,5 ÷ 35) mm <sup>2</sup> )	3VA9223-0JF60 <sup>1)</sup> (6x (1,5 ÷ 35) mm <sup>2</sup> )
Přední přívody	CS-BD-A011	3VA9213-0QA00	3VA9203-0QA00
Přední přívody, rozšířené	CS-BD-A037	3VA9253-0QC00	3VA9263-0QC00
Zadní přívody	CS-BD-A021	3VA9213-0QE00	3VA9203-0QE00
Izolační přepážky	OD-BHD-KS02	3VA9252-0WA00	3VA9262-0WA00
Kryty svorek	OD-BD-KS03	3VA9211-0WF30	3VA9221-0WF30

<sup>1)</sup> Obsahuje kryty svorek, pouze pro pevná provedení.

**Odnímatelná a výsuvná zařízení**

Popis	ZO-BD, ZV-BD	3VA...-KP., 3VA...-KD. (pro 3VA12)	3VA...-KP., 3VA...-KD. (pro 3VA20, 3VA21, 3VA22)
Odnímatelná zařízení	ZO-BD-0250-300	3VA9213-OKP00	3VA9123-OKP00
Výsuvná zařízení	ZV-BD-0250-300	3VA9213-OKD00	3VA9123-OKD00

### BH630 na 3VA12, 3VA13, 3VA14, 3VA23, 3VA24, 3VA25

#### Jističe pro jistění vedení

BH630	Jednoduché aplikace (3VA1)	Průmyslové aplikace (3VA2)	Chytré aplikace (3VA2 + komunikace a měření)
BH630NE305 + SE-BH-0250-DTV3	3VA1220-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 200$ A) 3VA1225-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 250$ A)	3VA2325-5HL32-0AA0	3VA2325-5KP32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0400-DTV3	3VA1332-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 320$ A) 3VA1340-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 400$ A)	3VA2340-5HL32-0AA0	3VA2340-5KP32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0630-DTV3	3VA1450-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 500$ A) 3VA1463-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 630$ A)	3VA2463-5HL32-0AA0	3VA2463-5KP32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0250-L001	3VA1225-4EF32-0AA0 (nastavení I, a I <sub>n</sub> )	—	—
BH630NE305 + SE-BH-0315-L001	3VA1332-4EF32-0AA0 (nastavení I, a I <sub>n</sub> )	—	—
BH630NE305 + SE-BH-0400-L001	3VA1340-4EF32-0AA0 (nastavení I, a I <sub>n</sub> )	—	—
BH630NE305 + SE-BH-0500-L001	3VA1450-4EF32-0AA0 (nastavení I, a I <sub>n</sub> )	—	—
BH630NE305 + SE-BH-0630-L001	3VA1463-4EF32-0AA0 (nastavení I, a I <sub>n</sub> )	—	—
BH630NE305 + SE-BH-0250-MTV8	—	3VA2325-5HN32-0AA0	3VA2325-5KP32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0400-MTV8	—	3VA2340-5HN32-0AA0	3VA2340-5KP32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0630-MTV8	—	3VA2463-5HN32-0AA0	3VA2463-5KP32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0250-MTV9	—	3VA2325-5HN32-0AA0	3VA2325-5KP32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0400-MTV9	—	3VA2340-5HN32-0AA0	3VA2340-5KP32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0630-MTV9	—	3VA2463-5HN32-0AA0	3VA2463-5KP32-0AA0

#### Jističe pro jistění motorů

BH630	Jednoduché aplikace	Průmyslové aplikace (3VA2)	Chytré aplikace (3VA2 + komunikace a měření)
BH630NE305 + SE-BH-0250-MTV8	—	3VA2325-5MN32-0AA0	3VA2325-5MQ32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0400-MTV8	—	3VA2440-5MN32-0AA0	3VA2440-5MQ32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0630-MTV8	—	3VA2450-5MN32-0AA0 ( $I_n \leq 500$ A) 3VA2563-5MN32-0AA0 ( $I_n \leq 630$ A)	3VA2450-5MQ32-0AA0 ( $I_n \leq 500$ A) 3VA2563-5MQ32-0AA0 ( $I_n \leq 630$ A)
BH630NE305 + SE-BH-0250-MTV9	—	3VA2325-5MN32-0AA0	3VA2325-5MQ32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0400-MTV9	—	3VA2440-5MN32-0AA0	3VA2440-5MQ32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0630-MTV9	—	3VA2450-5MN32-0AA0 ( $I_n \leq 500$ A) 3VA2563-5MN32-0AA0 ( $I_n \leq 630$ A)	3VA2450-5MQ32-0AA0 ( $I_n \leq 500$ A) 3VA2563-5MQ32-0AA0 ( $I_n \leq 630$ A)

#### Odpínače

BH630	3VA13, 3VA14
BD630NE305 + SE-BH-0630-V001	3VA1340-1AA32-0AA0 3VA1463-1AA32-0AA0

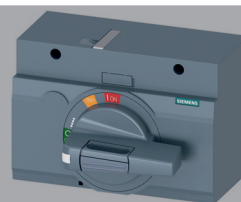
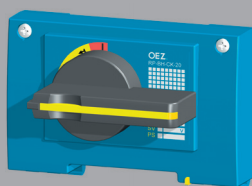
**Příslušenství**

**Vnitřní příslušenství**

Popis	PS-BHD, SV-BHD, SP-BHD	3VA9...-AA..., 3VA9...-AB..., 3VA9...-BL..., 3VA9...-BB..
Pomocné spínače	PS-BHD-0010	3VA9988-0AA12
Pomocné spínače	PS-BHD-0010-Au	3VA9988-0AA13
Pomocné spínače	PS-BHD-0020	3VA9988-0AA12 (2x)
Pomocné spínače	PS-BHD-0020-Au	3VA9988-0AA13 (2x)
Pomocné spínače	PS-BHD-0100	3VA9988-0AA12
Pomocné spínače	PS-BHD-0100-Au	3VA9988-0AA13
Pomocné spínače	PS-BHD-0200	3VA9988-0AA12 (2x)
Pomocné spínače	PS-BHD-0200-Au	3VA9988-0AA13 (2x)
Pomocné spínače	PS-BHD-1000	3VA9988-0AA12
Pomocné spínače	PS-BHD-1000-Au	3VA9988-0AA13
Pomocné spínače	PS-BHD-1100	3VA9988-0AA12 (2x)
Pomocné spínače	PS-BHD-1100-Au	3VA9988-0AA13 (2x)
Pomocné spínače	PS-BHD-2000	3VA9988-0AA12 (2x)
Pomocné spínače	PS-BHD-2000-Au	3VA9988-0AA13 (2x)
Relativní spínače	PS-BHD-0010	3VA9988-0AB12
Relativní spínače	PS-BHD-0010-Au	3VA9988-0AB13
Relativní spínače	PS-BHD-1000	3VA9988-0AB12
Relativní spínače	PS-BHD-1000-Au	3VA9988-0AB13
Relativní spínače	PS-BHD-1100	3VA9988-0AB12 (2x)
Relativní spínače	PS-BHD-1100-Au	3VA9988-0AB13 (2x)
Návěstní spínače	PS-BHD-0010	3VA9988-0AB22 (pro 3VA2)
Návěstní spínače	PS-BHD-0010-Au	3VA9988-0AB23 (pro 3VA2)
Návěstní spínače	PS-BHD-1000	3VA9988-0AB22 (pro 3VA2)
Návěstní spínače	PS-BHD-1000-Au	3VA9988-0AB23 (pro 3VA2)
Návěstní spínače	PS-BHD-1100	3VA9988-0AB22 (2x, pro 3VA2)
Návěstní spínače	PS-BHD-1100-Au	3VA9988-0AB23 (2x, pro 3VA2)
Napětové spouště	SV-BHD-X024	3VA9988-0BL30 (AC 24 V / DC 24 ÷ 30 V)
Napětové spouště	SV-BHD-X110	3VA9988-0BL31 (AC/DC 48 ÷ 60 V)
Napětové spouště	SV-BHD-X230	3VA9988-0BL32
		3VA9988-0BL33 (AC 208 ÷ 277 V / DC 220 ÷ 250 V)
		3VA9988-0BL20 (AC 380 ÷ 600 V)
		3VA9908-0BB20 (AC 24 V)
Podpětové spouště	SP-BHD-X024	3VA9908-0BB21 (AC 48 V)
		3VA9908-0BB11 (DC 24 V)
		3VA9908-0BB12 (DC 48 V)
Podpětové spouště	SP-BHD-X110	3VA9908-0BB23 (AC 110 V)
		3VA9908-0BB25 (AC 208 ÷ 230 V)
		3VA9908-0BB26 (AC 380 ÷ 400 V)
Podpětové spouště	SP-BHD-X230	3VA9908-0BB27 (AC 440 ÷ 480 V)
		3VA9908-0BB15 (DC 220 ÷ 230 V)
		3VA9908-0BB16 (DC 250 V)

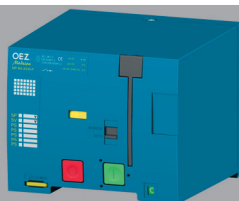


**Ruční pohony**



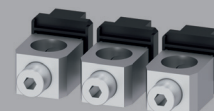
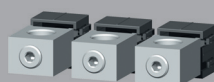
Popis	RP-BH, RP-BHD	3VA94...-..K..
Čelní ruční pohony	RP-BH-CK10 + RP-BHD-CP10	3VA9467-0EK11
Čelní ruční pohony, s uzamykáním	RP-BH-CK20 + RP-BHD-CP20	3VA9467-0EK11
Čelní ruční pohony, provedení pro hlavní vypínače	RP-BH-CK21 + RP-BHD-CP21	3VA9467-0EK15
Ruční pohony na dveře, IP40	RP-BH-CK10 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN40 + RP-BHD-CP10	3VA9467-0FK21
Ruční pohony na dveře, IP66	RP-BH-CK10 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN60 + RP-BHD-CP10	3VA9467-0FK21 (IP65)
Ruční pohony na dveře, provedení pro hlavní vypínače, IP40	RP-BH-CK21 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN41 + RP-BHD-CP21	3VA9467-0FK25
Ruční pohony na dveře, provedení pro hlavní vypínače, IP66	RP-BH-CK21 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN61 + RP-BHD-CP21	3VA9467-0FK25 (IP65)
Boční ruční pohony, levé ovládání	RP-BH-CK31 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN40 + RP-BHD-CP10	3VA9467-0PK11
Boční ruční pohony, pravé ovládání	RP-BH-CK30 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN40 + RP-BHD-CP10	3VA9467-0PK11

**Motorové pohony**



Popis	MP-BH	3VA94...-..HA..
Motorové pohony	MP-BH-X024	3VA9467-0HA10
Motorové pohony	MP-BH-X110	3VA9467-0HA20
Motorové pohony	MP-BH-X230	3VA9467-0HA20

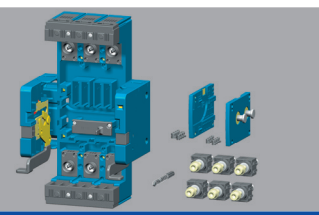
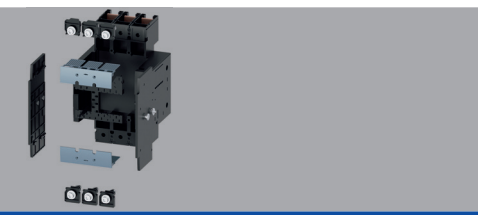
**Připojovací sady**



Popis	CS-BH	3VA9...-..J..., 3VA9...-..Q..., 3VA9...-..W...
Třmenové svorky	CS-BH-T011 (35 ÷ 240 mm <sup>2</sup> )	3VA9483-0JA13 (1,5 ÷ 70 mm <sup>2</sup> )
Blokové svorky	CS-BH-B012 (25 ÷ 150 mm <sup>2</sup> )	3VA9383-0JB13 (50 ÷ 300 mm <sup>2</sup> )
	CS-BH-B011 (150 ÷ 240 mm <sup>2</sup> )	
Blokové svorky pro 2 kabely	CS-BH-B022 (2x (25 ÷ 150) mm <sup>2</sup> )	3VA9403-0JJ23 <sup>1)</sup> (2x (70 ÷ 300) mm <sup>2</sup> )
	CS-BH-B021 (2x (150 ÷ 240) mm <sup>2</sup> )	
Blokové svorky pro 3 kabely	CS-BH-B032 (3x (25 ÷ 150) mm <sup>2</sup> )	-
	CS-BH-B031 (3x (150 ÷ 240) mm <sup>2</sup> )	
Blokové svorky pro 6 kabelů	CS-BH-B014 (6x (6 ÷ 35) mm <sup>2</sup> )	3VA9303-0JF60 <sup>1)</sup> 6x (1,5 ÷ 35) mm <sup>2</sup> )
Přední přívody	CS-BH-A011	3VA9403-0QA00
Přední přívody, rozšířené	CS-BH-A037	3VA9483-0QC00
Zadní přívody	CS-BH-A021	3VA9403-0QE00
Izolační přepážky	OD-BHD-KS02	3VA9482-0WA00
Kryty svorek	OD-BH-KS03	3VA9481-0WF30

<sup>1)</sup> Obsahuje kryty svorek, pouze pro pevná provedení.

**Odnímatelná a výsuvná zařízení**

		
Popis	<b>Z0-BH, ZV-BH</b>	<b>3VA...-KP., 3VA...-KD..</b>
Odnímatelná zařízení	Z0-BH-0630-300	3VA9323-0KP00
Výsuvná zařízení	ZV-BH-0630-300	3VA9323-0KD00

### BL1000 na 3VA15, 3VA25

- V případě použití výsuvného zařízení nebo motorového pohonu je nutné vybrat jističe 3VA27 (viz strana E36).

#### Jističe pro jistění vedení

BL1000	Jednoduché aplikace (3VA1)	Průmyslové aplikace (3VA2)	Chytré aplikace (3VA2 + komunikace a měření)
BL1000SE305 + SE-BL-J315-DTV3	–	–	–
BL1000SE305 + SE-BL-J630-DTV3	3VA1563-6EF32-0AA0	3VA2563-6HL32-0AA0	3VA2563-6JP32-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J800-DTV3	3VA1580-6EF32-0AA0	3VA2580-6HL32-0AA0	3VA2580-6JP32-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J1000-DTV3	3VA1510-6EF32-0AA0	3VA2510-6HL32-0AA0	3VA2510-6JP32-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J315-MTV8	–	–	–
BL1000SE305 + SE-BL-J630-MTV8	–	3VA2563-6HN32-0AA0	3VA2563-6JP32-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J800-MTV8	–	3VA2580-6HN32-0AA0	3VA2580-6JP32-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J1000-MTV8	–	3VA2510-6HN32-0AA0	3VA2510-6JP32-0AA0

#### Jističe pro jistění motorů

BL1000	Průmyslové aplikace (3VA2)	Chytré aplikace (3VA2 + komunikace a měření)
BL1000SE305 + SE-BL-J315-MTV8	–	–
BL1000SE305 + SE-BL-J630-MTV8	3VA2563-5MN32-0AA0	3VA2563-5MQ32-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J800-MTV8	3VA2580-5MN32-0AA0	3VA2580-5MQ32-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J1000-MTV8	–	–

#### Odpínače

- Nahrazují se odpínači 3VA27 (viz strana E37).

**Příslušenství**

**Vnitřní příslušenství**

Popis	PS-BL, SV-BL, SP-BL	3VA9...-AA.., 3VA9...-AB.., 3VA9...-BL.., 3VA9...-BB..
Pomocné spínače	PS-BL-2200	3VA9988-0AA12 (1 ÷ 4 ks, dle skutečné potřeby)
Pomocné spínače	PS-BL-2200-Au	3VA9988-0AA13 (1 ÷ 4 ks, dle skutečné potřeby)
Relativní spínače	PS-BL-2200	3VA9988-0AB12 (1 ÷ 4 ks, dle skutečné potřeby)
Relativní spínače	PS-BL-2200-Au	3VA9988-0AB13 (1 ÷ 4 ks, dle skutečné potřeby)
Napětové spouště	SV-BL-X024	3VA9988-0BL30 (AC 24 V / DC 24 ÷ 30 V)
Napětové spouště	SV-BL-X048	3VA9988-0BL31 (AC/DC 48 ÷ 60 V)
Napětové spouště	SV-BL-X110	3VA9988-0BL32 (AC/DC 110 ÷ 127 V)
Napětové spouště	SV-BL-X230	3VA9988-0BL33 (AC 208 ÷ 277 V / DC 220 ÷ 250 V)
Napětové spouště	SV-BL-X400	3VA9988-0BL20 (AC 380 ÷ 600 V)
Podpětové spouště	SP-BL-X024	3VA9908-0BB20 (AC 24 V)
Podpětové spouště	SP-BL-X048	3VA9908-0BB11 (DC 24 V)
Podpětové spouště	SP-BL-X048	3VA9908-0BB21 (AC 48 V)
Podpětové spouště	SP-BL-X110	3VA9908-0BB12 (DC 48 V)
Podpětové spouště	SP-BL-X110	3VA9908-0BB23 (AC 110 V)
Podpětové spouště	SP-BL-X230	3VA9908-0BB25 (AC 208 ÷ 230 V)
Podpětové spouště	SP-BL-X230	3VA9908-0BB15 (DC 220 ÷ 230 V)
Podpětové spouště	SP-BL-X230	3VA9908-0BB16 (DC 250 V)

**Ruční pohony**

Popis	RP-BL	3VA96...-K..
Čelní ruční pohony	RP-BL-CK10 + RP-BL-CP10	3VA9687-0EK11
Ruční pohony na dveře, IP44	RP-BL-CK10 + RP+BL-CH10 + RP-BL-CN10 + RP-BL-CP10	3VA9687-0FK21
Ruční pohony na dveře, IP66	RP-BL-CK10 + RP+BL-CH10 + RP-BL-CN20 + RP-BL-CP10	3VA9687-0FK21 (IP65)



Připojovací sady

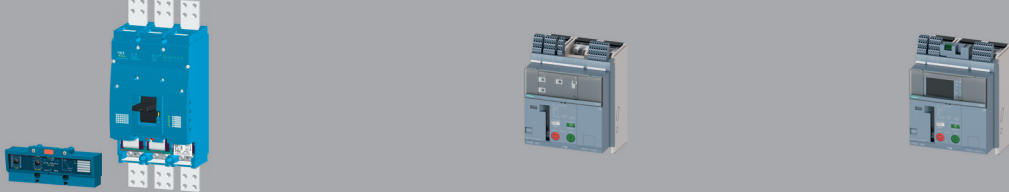


Popis	CS-BL		3VA9...-J..., 3VA9...-Q..., 3VA9...-W...
Třmenové svorky	CS-BL-W011	(70 ÷ 240 mm <sup>2</sup> )	–
Třmenové svorky pro 2 kabely	CS-BL-W010	(2x(70 ÷ 240) mm <sup>2</sup> )	–
Blokové svorky pro 2 kabely	CS-BL-B002	(2x (150 ÷ 300) mm <sup>2</sup> )	<b>3VA9503-0JB23</b> <sup>1)</sup> (2x (120 ÷ 300) mm <sup>2</sup> )
Blokové svorky pro 3 kabely	CS-BL-B003	(3x (150 ÷ 300) mm <sup>2</sup> )	<b>3VA9503-0JB32</b> <sup>1)</sup> (3x (120 ÷ 185) mm <sup>2</sup> )
Blokové svorky pro 4 kabely	CS-BL-B004	(4x (150 ÷ 300) mm <sup>2</sup> )	<b>3VA9603-0JC43</b> <sup>1)</sup> (4x (120 ÷ 240) mm <sup>2</sup> )
Přední přívody	součástí jističe		<b>3VA9603-0QA00</b>
Přední přívody, rozšířené	CS-BL-A016		–
Zadní přívody	CS-BL-A022		–
Izolační přepážky	OD-BL-KS02		<b>3VA9902-0WA00</b>
Kryty svorek	OD-BL-KS09		–

<sup>1)</sup> Obsahuje kryty svorek, pouze pro pevná provedení.

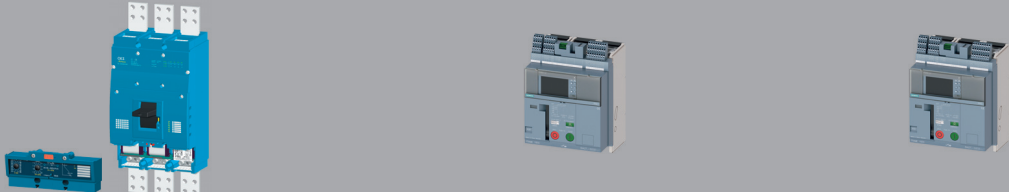
**BL1000, BL1600 na 3VA27**

**Jističe v pevném provedení pro jistění vedení**



BL1000, BL1600	Průmyslové aplikace (3VA27)	Chytré aplikace (3VA27 + komunikace a měření)
BL1000SE305 + SE-BL-J315-DTV3	3VA2780-2AB03-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)
BL1000SE305 + SE-BL-J630-DTV3	3VA2780-2AB03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1000SE305 + SE-BL-J800-DTV3	3VA2780-2AB03-0AA0	3VA2780-2FE03-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J1000-DTV3	3VA2710-2AB03-0AA0	3VA2710-2FE03-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J315-MTV8	3VA2780-2AC03-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)
BL1000SE305 + SE-BL-J630-MTV8	3VA2780-2AC03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1000SE305 + SE-BL-J800-MTV8	3VA2780-2AC03-0AA0	3VA2780-2FE03-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J1000-MTV8	3VA2710-2AC03-0AA0	3VA2710-2FE03-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J315-U001	3VA2780-2AE03-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)
BL1000SE305 + SE-BL-J630-U001	3VA2780-2AE03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1000SE305 + SE-BL-J800-U001	3VA2780-2AE03-0AA0	3VA2780-2FE03-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J1000-U001	3VA2710-2AE03-0AA0	3VA2710-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-0630-DTV3	3VA2780-2AB03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1600SE305 + SE-BL-1000-DTV3	3VA2710-2AB03-0AA0	3VA2710-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1250-DTV3	3VA2712-2AB03-0AA0	3VA2712-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1600-DTV3	3VA2716-2AB03-0AA0	3VA2716-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-0630-MTV8	3VA2780-2AC03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1600SE305 + SE-BL-1000-MTV8	3VA2710-2AC03-0AA0	3VA2710-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1250-MTV8	3VA2712-2AC03-0AA0	3VA2712-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1600-MTV8	3VA2716-2AC03-0AA0	3VA2716-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-0630-U001	3VA2780-2AE03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1600SE305 + SE-BL-1000-U001	3VA2710-2AE03-0AA0	3VA2710-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1250-U001	3VA2712-2AE03-0AA0	3VA2712-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1600-U001	3VA2716-2AE03-0AA0	3VA2716-2FE03-0AA0

**Jističe v pevném provedení pro jistění motorů**




BL1000, BL1600	Průmyslové aplikace (3VA27)	Chytré aplikace (3VA27 + komunikace a měření)
BL1000SE305 + SE-BL-J315-MTV8	3VA2780-2AE03-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)
BL1000SE305 + SE-BL-J630-MTV8	3VA2780-2AE03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1000SE305 + SE-BL-J800-MTV8	3VA2780-2AE03-0AA0	3VA2780-2FE03-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J1000-MTV8	3VA2710-2AE03-0AA0	3VA2710-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1000-MTV8	3VA2780-2AE03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1600SE305 + SE-BL-1250-MTV8	3VA2710-2AE03-0AA0	3VA2710-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1600-MTV8	3VA2712-2AE03-0AA0	3VA2712-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1600-MTV8	3VA2716-2AE03-0AA0	3VA2716-2FE03-0AA0


**Odpínače v pevném provedení**

	
<b>BL1000, BL1600</b>	<b>3VA27</b>
BL1000SE305 + SE-BL-J1000-V001	3VA2710-1AA03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1600-V001	3VA2716-1AA03-0AA0

**Jističe ve výsuvném provedení pro jištění vedení**

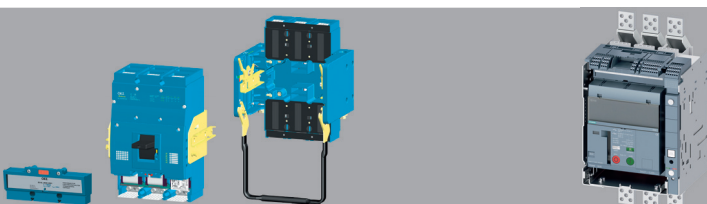
		
<b>BL1000, BL1600</b>	<b>Průmyslové aplikace (3VA27)</b>	<b>Chytré aplikace (3VA27 + komunikace a měření)</b>
BL1000SE320 + SE-BL-J315-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AB35-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)
BL1000SE320 + SE-BL-J630-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AB35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B06
BL1000SE320 + SE-BL-J800-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AB35-0AA0	3VA2780-2FE35-0AA0
BL1000SE320 + SE-BL-J1000-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-2AB35-0AA0	3VA2710-2FE35-0AA0
BL1000SE320 + SE-BL-J315-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AC35-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)
BL1000SE320 + SE-BL-J630-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AC35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B06
BL1000SE320 + SE-BL-J800-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AC35-0AA0	3VA2780-2FE35-0AA0
BL1000SE320 + SE-BL-J1000-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-2AC35-0AA0	3VA2710-2FE35-0AA0
BL1000SE320 + SE-BL-J315-U001 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AE35-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)
BL1000SE320 + SE-BL-J630-U001 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AE35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B06
BL1000SE320 + SE-BL-J800-U001 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AE35-0AA0	3VA2780-2FE35-0AA0
BL1000SE320 + SE-BL-J1000-U001 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-2AE35-0AA0	3VA2710-2FE35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-0630-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AB35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B06
BL1600SE320 + SE-BL-1000-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-2AB35-0AA0	3VA2710-2FE35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-1250-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2712-2AB35-0AA0	3VA2712-2FE35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-1600-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2716-2AB35-0AA0	3VA2716-2FE35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-0630-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AC35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B06
BL1600SE320 + SE-BL-1000-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-2AC35-0AA0	3VA2710-2FE35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-1250-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2712-2AC35-0AA0	3VA2712-2FE35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-1600-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2716-2AC35-0AA0	3VA2716-2FE35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-0630-U001 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AE35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B06
BL1600SE320 + SE-BL-1000-U001 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-2AE35-0AA0	3VA2710-2FE35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-1250-U001 + ZV-BL-1600-300	3VA2712-2AE35-0AA0	3VA2712-2FE35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-1600-U001 + ZV-BL-1600-300	3VA2716-2AE35-0AA0	3VA2716-2FE35-0AA0

**Jističe ve výsuvném provedení pro jištění motorů**



BL1000, BL1600	Průmyslové aplikace (3VA27)	Chytré aplikace (3VA27 + komunikace a měření)
BL1000SE320 + SE-BL-J315-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AE35-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)
BL1000SE320 + SE-BL-J630-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AE35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B06
BL1000SE320 + SE-BL-J800-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AE35-0AA0	3VA2780-2FE35-0AA0
BL1000SE320 + SE-BL-J1000-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-2AE35-0AA0	3VA2710-2FE35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-0630-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AE35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B06
BL1600SE320 + SE-BL-1000-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-2AE35-0AA0	3VA2710-2FE35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-1250-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2712-2AE35-0AA0	3VA2712-2FE35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-1600-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2716-2AE35-0AA0	3VA2716-2FE35-0AA0

**Odpínače ve výsuvném provedení**



BL1000, BL1600	3VA27
BL1000SE320 + SE-BL-J1000-V001 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-1AA35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-1600-V001 + ZV-BL-1600-300	3VA2716-1AA35-0AA0



**Příslušenství**

**Vnitřní příslušenství**

Popis	PS-BL, SV-BL, SP-BL	3VA27 – součásti jističe	3VW – samostatné příslušenství
Pomocné spínače	PS-BL-2200	<b>součásti jističe</b> (4x přepínací kontakt)	<b>3VW9011-0AG01</b> (4x přepínací kontakt)
Pomocné spínače	PS-BL-2200-Au	3VA27...-...-Z <b>K51</b> (4x přepínací kontakt)	<b>3VW9011-0AG02</b> (4x přepínací kontakt)
Relativní spínače	PS-BL-2200	<b>součásti jističe</b> (návěstní spínač – 1x přepínací kontakt)	<b>3VW9011-0AH14</b> (návěstní spínač – 1x přepínací kontakt)
Relativní spínače	PS-BL-2200-Au	3VA27...-...-Z <b>K53</b> (návěstní spínač – 1x přepínací kontakt)	<b>3VW9011-0AH15</b> (návěstní spínač – 1x přepínací kontakt)
Napětové spouště	SV-BL-X024	3VA27...-...-... <b>1</b>	<b>3VW9011-0AD01</b>
Napětové spouště	SV-BL-X048	3VA27...-...-... <b>3</b>	<b>3VW9011-0AD03</b>
Napětové spouště	SV-BL-X110	3VA27...-...-... <b>5</b>	<b>3VW9011-0AD05</b>
Napětové spouště	SV-BL-X230	3VA27...-...-... <b>7</b>	<b>3VW9011-0AD07</b>
Napětové spouště	SV-BL-X400	–	<b>3VW9011-0AD17</b>
Podpětové spouště	SP-BL-X024	3VA27...-...-... <b>B</b>	<b>3VW9011-0AE01</b>
Podpětové spouště	SP-BL-X048	3VA27...-...-... <b>D</b>	<b>3VW9011-0AE03</b>
Podpětové spouště	SP-BL-X110	3VA27...-...-... <b>F</b>	<b>3VW9011-0AE05</b>
Podpětové spouště	SP-BL-X230	3VA27...-...-... <b>H</b>	<b>3VW9011-0AE07</b>

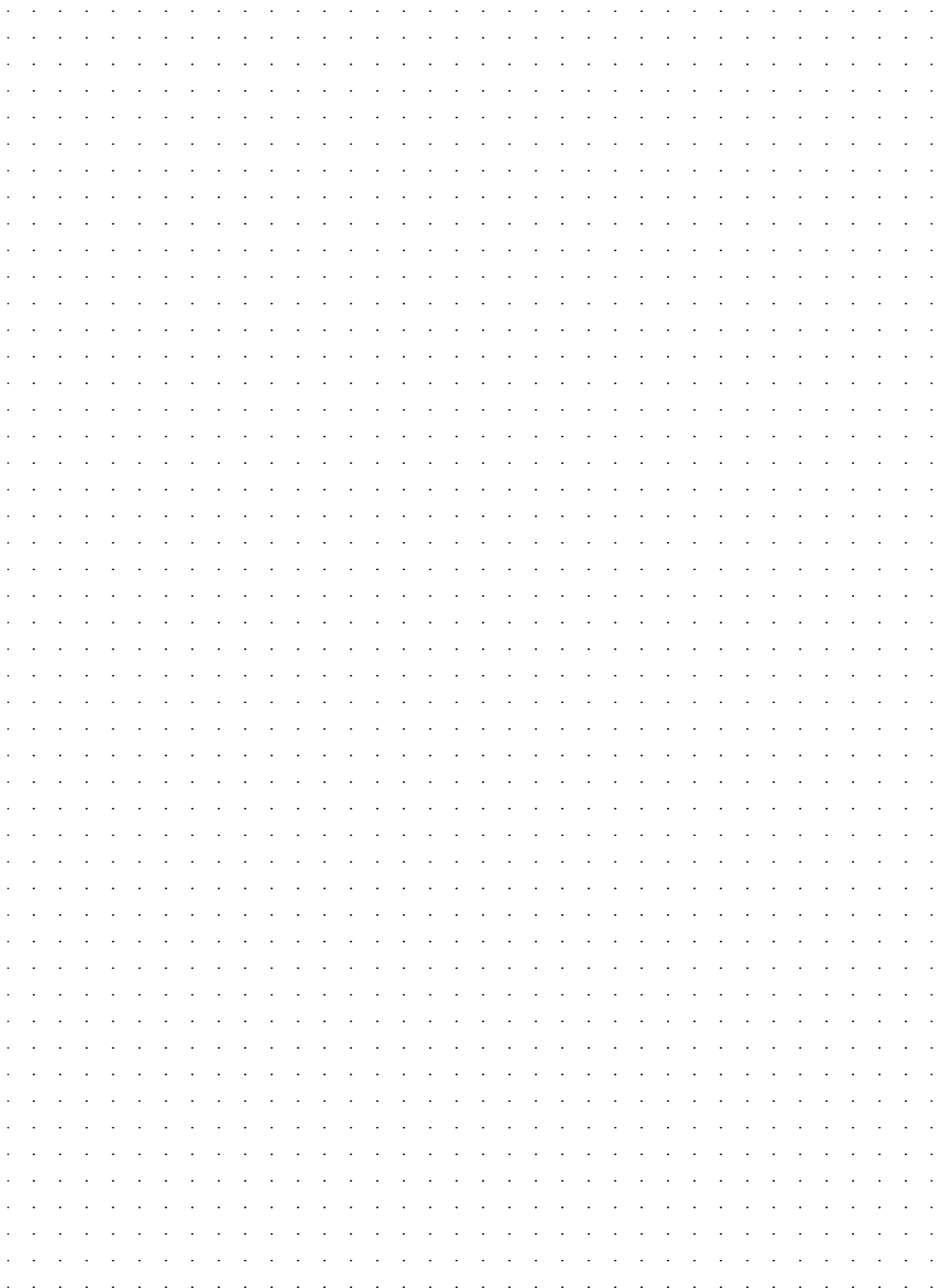
**Motorové pohony (dálkové ovládání)**

Popis	MP-BL	3VA27 – součásti jističe	3VW – samostatné příslušenství
Motorové pohony	MP-BL-X110	3VA27...-...-... <b>3F5</b>	<b>3VW9011-0AF03</b> + 2x <b>3VW9011-0AD05</b>
Motorové pohony	MP-BL-X230	3VA27...-...-... <b>4H7</b>	<b>3VW9011-0AF04</b> + 2x <b>3VW9011-0AD07</b>

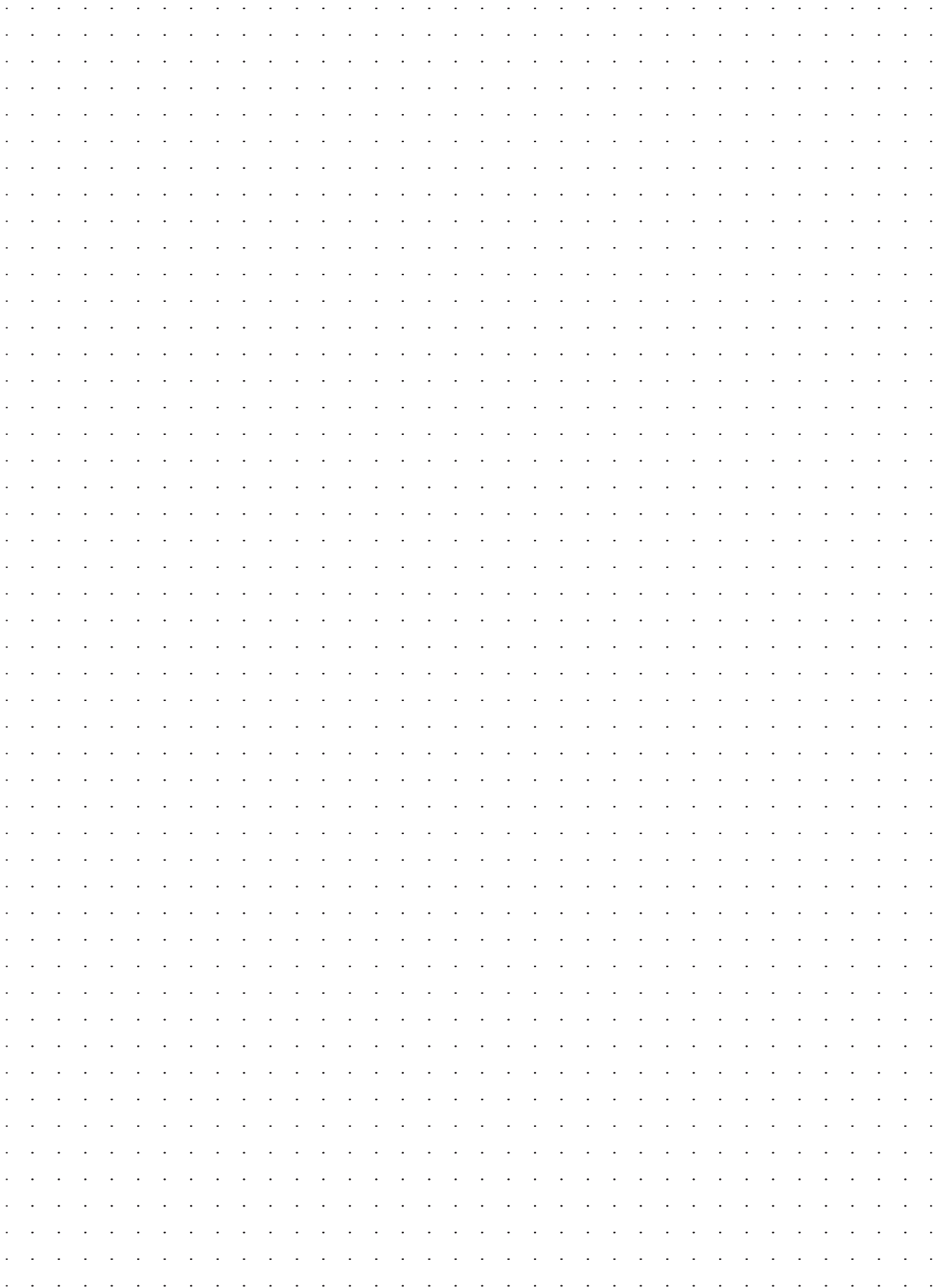
**Připojovací sady pro jističe v pevném provedení**

Popis	CS-BL	3VA27 – součásti jističe	3VW – samostatné příslušenství
Blokové svorky pro 2 kabely	CS-BL-B002 (2x (150 ÷ 300) mm <sup>2</sup> )	–	–
Blokové svorky pro 3 kabely	CS-BL-B003 (3x (150 ÷ 300) mm <sup>2</sup> )	–	–
Blokové svorky pro 4 kabely	CS-BL-B004 (4x (150 ÷ 300) mm <sup>2</sup> )	–	<b>3VW9011-0AL71</b> (4x 240 mm <sup>2</sup> )
Přední přívody	<b>součásti jističe</b>	3VA27...-...-... <b>03</b> ....	<b>3VW9011-0AL01</b>
Přední přívody, rozšířené	CS-BL-A015	3VA27...-...-... <b>06</b> ....	<b>3VW9011-0AL73</b> (horní svorky) <b>3VW9011-0AL75</b> (dolní svorky)
Zadní přívody	CS-BL-A020	3VA27...-...-... <b>01</b> .... (vertikální montáž) 3VA27...-...-... <b>02</b> .... (horizontální montáž)	<b>3VW9011-0AL32</b>
Izolační přepážky	OD-BL-KS02	<b>součásti připojovacích sad</b>	<b>součásti připojovacích sad</b>
Kryty svorek	OD-BL-KS09	<b>součásti připojovacích sad</b>	<b>součásti připojovacích sad</b>

**POZNÁMKY**

A large grid of dots for handwritten notes, consisting of approximately 30 columns and 40 rows of small black dots.

## POZNÁMKY

A large grid of dotted lines for taking notes, consisting of approximately 30 columns and 40 rows of small dots.

# OEZ Nový Modeion

**Nová řada kompaktních jističů 3VA** kombinuje nejmodernější technologie naší **mateřské společnosti** Siemens s dovednostmi letohradských vývojových pracovníků a s nesmazatelnou stopou původní řady. A co víc? Je inspirována potřebami našich zákazníků.

Sofistikovaný systém jisticích prvků nabízí řešení pro různé typy aplikací v průmyslu i energetice. Produkty 3VA se vyznačují širokou škálou příslušenství a jejich variabilitou. To znamená především velké spektrum připojovacích sad pro většinu možných instalací, univerzálnost vnitřního příslušenství pro všechny velikosti do 1 000 A, konfigurovatelnost a téměř neomezené možnosti rozšiřujících funkcí.

**Nová řada kompaktních jističů 3VA** nabízí standardní využití doplněné o klíčové výhody:

- schopnost datové komunikace
- integrovaná funkce měření
- rychlá a jednoduchá náhrada dříve vyráběných přístrojů pomocí speciálních sad

Oceníte také výrazné zvýšení bezpečnosti osob a majetku, a to díky kombinaci jističe s chráničovým modulem. Samozřejmostí je plná selektivita, která zajišťuje spolehlivý provoz. Přidanou hodnotou produktů je kompletní technická a softwarová podpora, servis, výroba a vývoj v Letohradě, přičemž největší důraz klademe zejména na dostupnost, bezpečnost a ochranu instalace.

