

# Rozvod proudu

## Jisticí prvky RiLine

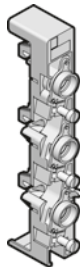
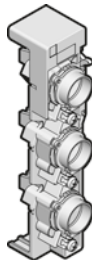

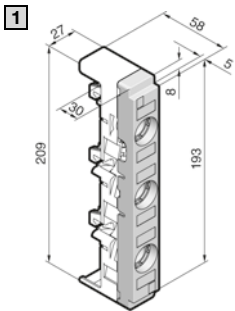
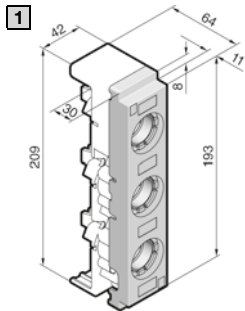
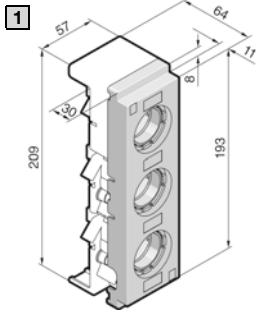
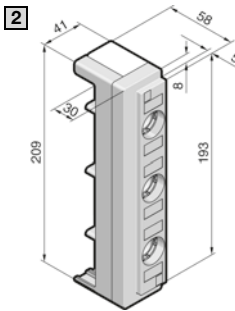
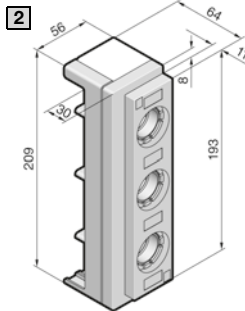
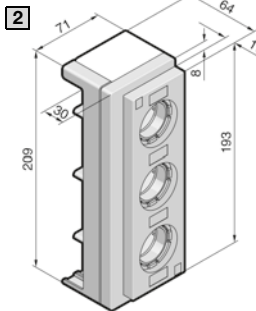
### Držáky pojistek s jezdcovým upevněním

#### Standardní provedení

3pólové, pro systémy přípojnic 60 mm

#### Upozornění:

- Pro použití pojistkových vložek dle ČSN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301)
- Součinitel zatížení viz kapitola 2-101, strana 4
- Proudová zatížitelnost připojovacích vodičů viz kapitola 2-101, strana 5
- Použití polovodičových pojistek viz kapitola 2-101, strana 6

			
			
			
Pojistkové vložky	D 02-E 18 (dutinková vymežovací vložka)	D II-E 27 (šroubová vymežovací vložka)	D III-E 33 (šroubová vymežovací vložka)
Jmenovitý proud max.	63 A	25 A	63 A
Jmenovitá provozní napětí	400 V AC 400 V DC	500 V AC 500 V DC	690 V AC 690 V DC
<b>Obj. č. SV</b>	<b>3418.010</b>	<b>3427.010</b>	<b>3433.010</b>

#### Montážní údaje pro aplikace dle IEC (ČSN EN)

Utahovací moment Nm – šroub pro připojení vodiče	4	2,5	4
Způsob připojení	Rámová svorka	Rámová svorka	Rámová svorka
Připojení vodičů Cu mm <sup>2</sup>	1,5 – 25	1,5 – 16	1,5 – 25
	f s dutinkami		
	re/rm	1,5 – 16	1,5 – 25

#### Příslušenství

	Obj. č. SV		
1 Kryt na ochranu před nebezpečným dotykem	3418.020	3427.020	3433.020
2 Rozšíření prostoru pro připojení, boční	3418.030	3427.030	3433.030
Boční kryt	3093.010	3093.020	3093.020

### Držáky pojistek s jezdcovým upevněním

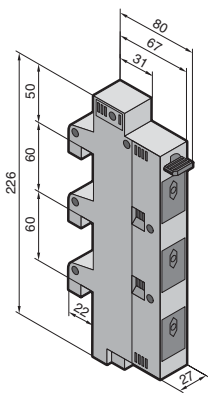
#### Provedení Easy Connect

3pólové, pro systémy přípojníc 60 mm <b>Upozornění:</b> – Pro použití pojistkových vložek dle ČSN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301) – Součinitel zatížení viz kapitola 2-101, strana 4 – Proudová zatížitelnost připojovacích vodičů viz kapitola 2-101, strana 5 – Použití polovodičových pojistek viz kapitola 2-101, strana 6									
Pojistkové vložky	D 02-E 18 (dutinková vymezovací vložka)		D II-E 27 (šroubová vymezovací vložka)		D III-E 33 (šroubová vymezovací vložka)				
Jmenovitý proud max.	63 A		25 A		63 A				
Jmenovité provozní napětí	400 V AC		500 V AC		690 V AC				
	400 V DC		500 V DC		690 V DC				
Předmontovaný prvek připravený k připojení, včetně krytu na ochranu před nebezpečným dotykem a vnějších připojovacích svorek	■		■		■				
<b>Obj. č. SV</b>	<b>3418.040</b>		<b>3427.040</b>		<b>3433.040</b>				
<b>Montážní údaje pro aplikace dle IEC (ČSN EN)</b>									
Utahovací moment Nm – šroub pro připojení vodiče	2,5		2,5		2,5				
Způsob připojení	Rámová svorka		Rámová svorka		Rámová svorka				
Připojení vodičů Cu mm <sup>2</sup>	f s dutinkami	1,5 – 16		1,5 – 16		1,5 – 16			
	re/rm	1,5 – 16		1,5 – 16		1,5 – 16			

# Rozvod proudu

## Jisticí prvky RiLine

### Držák pojistek s jezdcovým upevněním D-Switch

3pólové, pro systémy přípojníc 60 mm		
<b>Upozornění:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Pro použití pojistkových vložek dle ČSN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301)</li><li>– Při použití pojistek 10 x 38 mm jsou zapotřebí redukční přídržovací vložky, které jsou součástí dodávky</li><li>– Součinitel zatížení viz kapitola 2-101, strana 4</li><li>– Proudová zatížitelnost připojovacích vodičů viz kapitola 2-101, strana 5</li><li>– Použití polovodičových pojistek viz kapitola 2-101, strana 6</li></ul>		
		
Pojistková vložka	D 01 (s redukční přídržovací vložkou) <sup>1)</sup> D 02 (s dutinkovou vymežovací vložkou Neozed) 10 x 38 mm (s redukční přídržovací vložkou)	
Jmenovitý provozní proud max.	63 A	
Jmenovité provozní napětí	400 V AC	
Jmenovitá vypínací schopnost při zkratu	50 kA	
Stupeň znečištění	3	
Třída přepětí	IV	
Min. napětí signalizační kontrolky	100 – 400 V AC	
Třída pojistky	AC-22B	
Ochrana před nebezpečným dotykem	IP 20	
Indikace stavu pojistek	LED „vypnutá“ = připraveno k provozu LED „bliká“ = chybové hlášení	
<b>Obj. č. SV</b>	<b>9340.950</b>	
<b>Montážní údaje pro aplikace dle IEC (ČSN EN)</b>		
Utahovací moment Nm šroubu pro připojení vodiče	4	
Připojení vodičů <sup>2)</sup> Cu mm <sup>2</sup>	f s dutinkami	1,5 – 25
	re/rm	1,5 – 25

<sup>1)</sup> Pojistky D 01 lze volitelně použít s dutinkovou vymežovací vložkou pro patici D 02

<sup>2)</sup> Kromě toho je zde integrováno vedení kabelu pro vodiče do 6 mm<sup>2</sup>