

Strömfördelning

RiLine säkringskomponenter

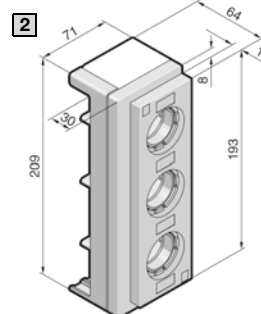
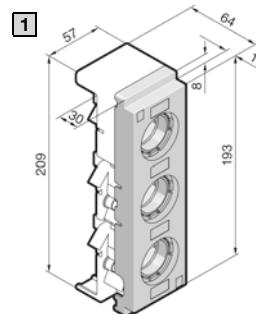
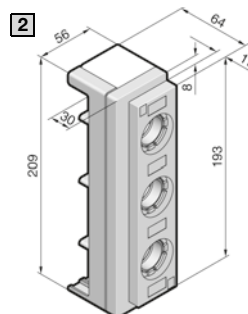
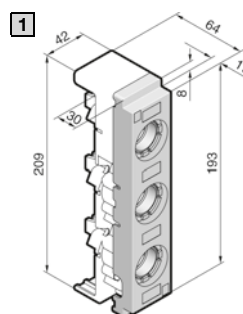
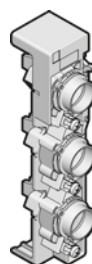
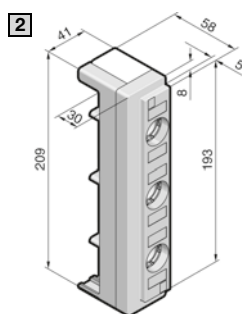
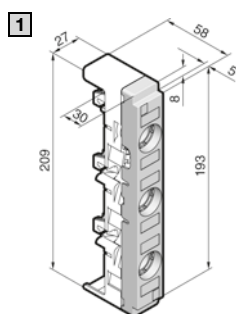
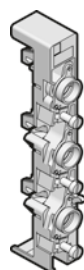
Neozedsäkringselement

Standardutförande

3-polig, för 60 mm skensystem

Observera:

- För användning av säkringsinsatser enligt DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301)
- Belastningsfaktor, se kapitel 2-101, sidan 4
- Strömbelastbarhet för anslutningsledningar, se kapitel 2-101, sidan 5
- Användning av halvledarsäkringar, se kapitel 2-101, sidan 6



Säkringsinsatser	D 02-E 18 (passhylsa)	D II-E 27 (passkontakt)	D III-E 33 (passkontakt)
Märkström max.	63 A	25 A	63 A
Märkspänning	400 V AC	500 V AC	690 V AC
	400 V DC	500 V DC	690 V DC
Art. nr. SV	3418.010	3427.010	3433.010

Montagedata för användningsområden enligt IEC (DIN EN)

Åtdragningsmoment Nm - Ledaranslutningsskruv	4	2,5	4
Anslutning	Tunnelklämma	Tunnelklämma	Tunnelklämma
Ledaranslutning Cu mm ²	f med ändhylsa	1,5 – 25	1,5 – 25
	re/rm	1,5 – 25	1,5 – 25

Tillbehör

	Art. nr. SV		
1 Beröringsskydd	3418.020	3427.020	3433.020
2 Utökat anslutningsutrymme, på sidan	3418.030	3427.030	3433.030
Sidoövertäckning	3093.010	3093.020	3093.020

Neozedsäkringselement

Easy Connect-utförande

<p>3-polig, för 60 mm skensystem</p> <p>Observera:</p> <ul style="list-style-type: none"> – För användning av säkringsinsatser enligt DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301) – Belastningsfaktor, se kapitel 2-101, sidan 4 – Strömbelastbarhet för anslutningsledning, se kapitel 2-101, sidan 5 – Användning av halvledarsäkringar, se kapitel 2-101, sidan 6 			
Säkringsinsatser	D 02-E 18 (passhylsa)	D II-E 27 (passkontakt)	D III-E 33 (passkontakt)
Märkström max.	63 A	25 A	63 A
Märkspänning	400 V AC	500 V AC	690 V AC
	400 V DC	500 V DC	690 V DC
Anslutningsklar förmonterad komponent inkl. beröringsskydd och utvändiga anslutningsklämmor	■	■	■
Art. nr. SV	3418.040	3427.040	3433.040
Montagedata för användningsområden enligt IEC (DIN EN)			
Åtdragningsmoment Nm – Ledaranslutningsskruv	2,5	2,5	2,5
Anslutning	Tunnelklämma	Tunnelklämma	Tunnelklämma
Ledaranslutning Cu mm ²	f med ändhylsa	1,5 – 16	1,5 – 16
	re/rm	1,5 – 16	1,5 – 16

Strömfördelning

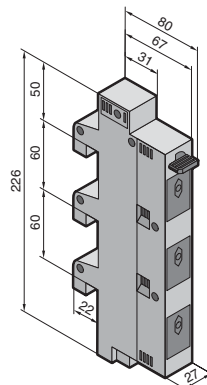
RiLine säkringskomponenter

D-Switch neozedsäkringselement

3-polig, för 60 mm skensystem

Observera:

- För användning av säkringsinsatser enligt DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301)
- Vid 10 x 38 mm säkringar krävs det att man använder de reduceringshållarfjädrar som ingår i leveransen
- Belastningsfaktor, se kapitel 2-101, sidan 4
- Strömbelastbarhet för anslutningsledningar, se kapitel 2-101, sidan 5
- Användning av halvledarsäkringar, se kapitel 2-101, sidan 6



Säkringsinsats	D 01 (med reduceringshållarfjäder) ¹⁾ D 02 (med Neozed passhylsa) 10 x 38 mm (med reduceringshållarfjäder)
Märkström max.	63 A
Märkspänning	400 V AC
Märkkortslutningsavstängningsegenskaper	50 kA
Nedsmuttningsgrad	3
Överspänningskategori	IV
Min. spänning ljusmeddelanden	100-400 V AC
Brytkategori	AC-22B
Beröringsskydd	IP 20
Meddelande säkringsövervakning	LED "släckt" = driftklar LED "blinker" = felmeddelande
Art. nr. SV	9340.950

Montagedata för användningsområden enligt IEC (DIN EN)

Åtdragningsmoment Nm		
Ledaranslutningsskruv		4
Ledaranslutning ²⁾ Cu mm ²	f med ändhylsa	1,5 – 25
	re/rm	1,5 – 25

¹⁾ D 01-säkringar kan användas med passhylsa för D 02-sockel

²⁾ Dessutom integrerad kabelföring för ledare upp till 6 mm²