

# Distribuzione di corrente

## Dispositivi di protezione con fusibili RiLine

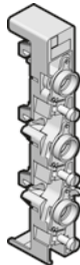
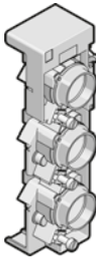
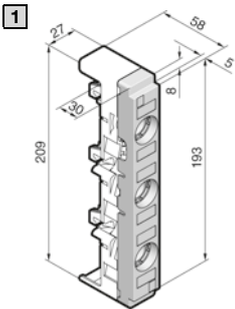
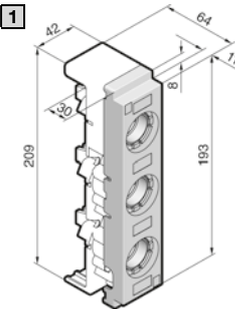
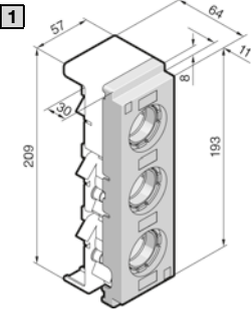
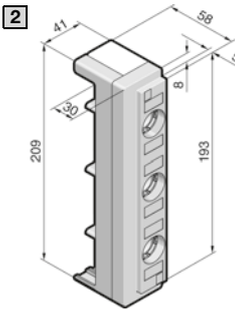
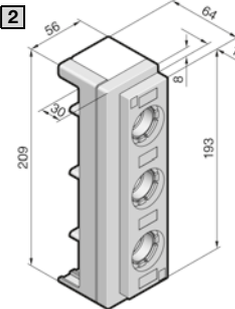
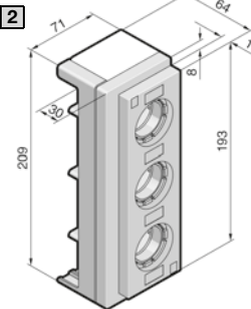
### Portafusibili a cavaliere

#### Esecuzione standard

Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm

#### Nota:

- Idoneo per fusibili conformi alla norma DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301)
- Fattore di carico, vedi capitolo 2-101, pagina 4
- Portata di corrente dei cavi di connessione, vedi capitolo 2-101, pagina 5
- Utilizzo di fusibili semiconduttori, vedi capitolo 2-101, pagina 6

			
			
			
Fusibili	D 02-E 18 (capocorda)	D II-E 27 (ghiera calibrata)	D III-E 33 (ghiera calibrata)
Corrente nominale max.	63 A	25 A	63 A
Tensione nominale di esercizio	400 V AC 400 V DC	500 V AC 500 V DC	690 V AC 690 V DC
<b>N. d'ord. SV</b>	<b>3418.010</b>	<b>3427.010</b>	<b>3433.010</b>

#### Dati di installazione per applicazioni secondo IEC (DIN EN)

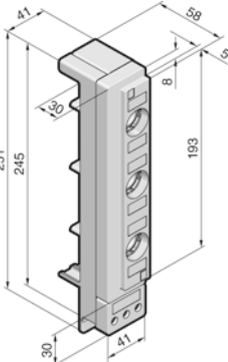
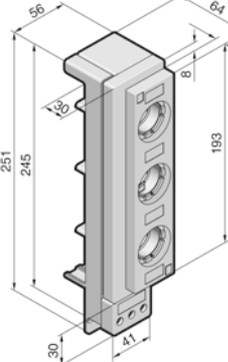
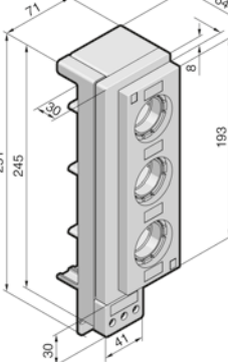
Coppia di serraggio Nm - Vite di connessione	4	2,5	4
Tipo di connessione	Morsetto a gabbia	Morsetto a gabbia	Morsetto a gabbia
Connessione conduttori Cu mm <sup>2</sup> a fili sottili con capocorda	1,5 - 25	1,5 - 16	1,5 - 25
re/rm	1,5 - 25	1,5 - 16	1,5 - 25

#### Accessori

	N. d'ord. SV		
1 Copertura di protezione dai contatti accidentali	3418.020	3427.020	3433.020
2 Ampliamento area di connessione, laterale	3418.030	3427.030	3433.030
Copertura, laterale	3093.010	3093.020	3093.020

### Portafusibili a cavaliere

#### Esecuzione Easy Connect

<p>Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm</p> <p><b>Nota:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Idoneo per fusibili conformi alla norma DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301)</li> <li>– Fattore di carico, vedi capitolo 2-101, pagina 4</li> <li>– Portata di corrente dei cavi di connessione, vedi capitolo 2-101, pagina 5</li> <li>– Utilizzo di fusibili semiconduttori, vedi capitolo 2-101, pagina 6</li> </ul>			
Fusibili	D 02-E 18 (capocorda)	D II-E 27 (ghiera calibrata)	D III-E 33 (ghiera calibrata)
Corrente nominale max.	63 A	25 A	63 A
Tensione nominale di esercizio	400 V AC	500 V AC	690 V AC
	400 V DC	500 V DC	690 V DC
Elemento premontato pronto per il collegamento completo della copertura di protezione dai contatti accidentali e dei morsetti di connessione esterni.	■	■	■
<b>N. d'ord. SV</b>	<b>3418.040</b>	<b>3427.040</b>	<b>3433.040</b>
<b>Dati di installazione per applicazioni secondo IEC (DIN EN)</b>			
Coppia di serraggio Nm – Vite di connessione	2,5	2,5	2,5
Tipo di connessione	Morsetto a gabbia	Morsetto a gabbia	Morsetto a gabbia
Connessione conduttori Cu a fili sottili con capocorda mm <sup>2</sup> re/rm	1,5 – 16	1,5 – 16	1,5 – 16
	1,5 – 16	1,5 – 16	1,5 – 16

# Distribuzione di corrente

## Dispositivi di protezione con fusibili RiLine

### Portafusibili a cavaliere D-Switch

Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm <b>Nota:</b> - Idoneo per fusibili conformi alla norma DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301) - Per i fusibili 10 x 38 mm è necessario l'impiego della riduzione ad innesto inclusa nella fornitura - Fattore di carico, vedi capitolo 2-101, pagina 4 - Portata di corrente dei cavi di connessione, vedi capitolo 2-101, pagina 5 - Utilizzo di fusibili semiconduttori, vedi capitolo 2-101, pagina 6		
Fusibile	D 01 (con adattatore a molla) <sup>1)</sup> D 02 (con capicorda Neozed) 10 x 38 mm (con adattatore a molla)	
Corrente nominale di esercizio max.	63 A	
Tensione nominale di esercizio	400 V AC	
Potere nominale di interruzione in cortocircuito	50 kA	
Grado di inquinamento	3	
Categoria di sovratensione	IV	
Tensione minima segnalatore ottico	100 – 400 V AC	
Categoria di sovratensione	AC-22B	
Protezione dai contatti accidentali	IP 20	
Indicatore di controllo fusibili	LED «off» = dispositivo pronto per il funzionamento LED «lampeggiante» = segnale di guasto	
<b>N. d'ord. SV</b>	<b>9340.950</b>	
<b>Dati di installazione per applicazioni secondo IEC (DIN EN)</b>		
Coppia di serraggio Nm vite di connessione	4	
Connessione conduttori <sup>2)</sup> Cu	a fili sottili con capocorda	
mm <sup>2</sup>	re/rm	
	1,5 – 25	
	1,5 – 25	

<sup>1)</sup> Possibilità d'impiego dei fusibili D 01 con capicorda opzionali per zoccolo D 02

<sup>2)</sup> Guidacavi aggiuntivo integrato per conduttori fino a 6 mm<sup>2</sup>