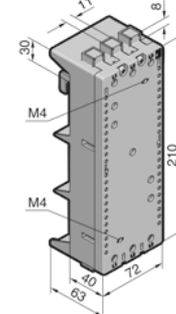


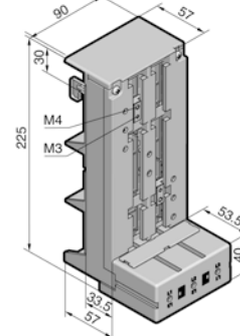
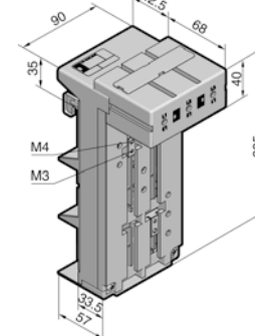
# Distribuzione di corrente

## Sistema di distribuzione sbarre RiLine (60 mm)

### Adattatori per dispositivi di protezione CB

Corrente nominale max. 100 – 125 A, tripolari

Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm <b>Nota:</b> – Posizioni di montaggio per configurazioni universali, vedi capitolo 2-112, pagina 4 – Per informazioni tecniche sui conduttori e sulla relativa connessione, vedi capitolo 2-101, pagina 4 <b>Approvazioni:</b>  E191125			
			
Corrente nominale max.	IEC	100 A	100 A
	UL	100 A	100 A
Tensione nominale di esercizio	IEC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	600 V AC
Uscita cavi		superiore	inferiore
<b>N. d'ord. SV</b>		<b>9342.400</b> 	<b>9342.410</b> 

					
					
		125 A		125 A	
		125 A		125 A	
		690 V AC		690 V AC	
		600 V AC		600 V AC	
		superiore		inferiore	
		<b>9342.540</b> 		<b>9342.550</b> 	

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

Coppia di serraggio Nm		
– Fissaggio delle sbarre	2	2
– Vite di connessione	3	3
– Fissaggio degli apparecchi	1,5	1,5
Connessione di conduttori tondi mm <sup>2</sup>	10 – 35	10 – 35
Vano morsetti per sbarre lamellari in rame L x A mm	10 x 7,8	10 x 7,8

	6	6
	12	12
	1,5	1,5
	35 – 120	35 – 120
	18,5 x 15,5	18,5 x 15,5

#### Dati di installazione per le applicazioni secondo UL

Coppia di serraggio Nm		
– Fissaggio delle sbarre	2	2
– Vite di connessione	5	5
– Fissaggio degli apparecchi	1,5	1,5
Allacciamento conduttori tondi	AWG 2 – 6	AWG 2 – 6
Connessione di sbarre lamellari in rame mm	–	–

	6	6
	12	12
	1,5	1,5
	AWG 2 – MCM 250	AWG 2 – MCM 250
	10 x 15,5 x 0,8 <sup>1)</sup>	10 x 15,5 x 0,8 <sup>1)</sup>

#### Specifiche dei materiali

Barra di contatto	Rame elettrolitico, nichelato	■	■
Morsetto di connessione	Lamiera d'acciaio, zincata	■	■
	Fusione di ottone, nichelato	–	–

	■	■
	–	–
	■	■

<sup>1)</sup> Quantità x larghezza x spessore delle lamelle

### Adattatori per dispositivi di protezione CB

Corrente nominale max. 160 – 250 A, tripolari

Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm <b>Nota:</b> – Posizioni di montaggio per configurazioni universali, vedi capitolo 2-112, pagina 4 – Per informazioni tecniche sui conduttori e sulla relativa connessione, vedi capitolo 2-101, pagina 4			
	Corrente nominale max.	160 A	160 A
	Tensione nominale di esercizio	690 V AC	690 V AC
	Uscita cavi	superiore	inferiore
	<b>N. d'ord. SV</b>	<b>9342.500</b>	<b>9342.510</b>

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

Coppia di serraggio Nm	6	6
– Fissaggio delle sbarre	12	12
– Vite di connessione	1,5	1,5
– Fissaggio degli apparecchi		
Connessione di conduttori tondi mm <sup>2</sup>	35 – 120	35 – 120
Vano morsetti per sbarre lamellari in rame L x A mm	18,5 x 15,5	18,5 x 15,5

#### Specifiche dei materiali

Barra di contatto: rame elettrolitico, nichelato	■	■
Morsetto di connessione: fusione di ottone, nichelato	■	■

Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm <b>Nota:</b> – Posizioni di montaggio per configurazioni universali, vedi capitolo 2-112, pagina 4			
	Corrente nominale max.	250 A	250 A
	Tensione nominale di esercizio	690 V AC	690 V AC
	Con connessione lamellare mm <sup>1)</sup>	18 x 18 x 0,3	18 x 18 x 0,3
	Uscita cavi	superiore	inferiore
<b>N. d'ord. SV</b>	<b>9345.600</b>	<b>9345.610</b>	

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

Coppia di serraggio Nm	6	6
– Fissaggio delle sbarre	1,5	1,5
– Fissaggio degli apparecchi		

#### Specifiche dei materiali

Barra di contatto: rame elettrolitico	■	■
---------------------------------------	---	---

<sup>1)</sup> Quantità x larghezza x spessore delle lamelle

# Distribuzione di corrente

## Sistema di distribuzione sbarre RiLine (60 mm)

### Adattatori per dispositivi di protezione CB

Corrente nominale max. 400 – 630 A, tripolari

Tripolari, per sistemi sbarre 60 mm <b>Nota:</b> – Posizioni di montaggio per configurazioni universali, vedi capitolo 2-112, pagina 4					
Corrente nominale max.	IEC	400 A	630 A	400 A	630 A
	UL	400 A	600 A	400 A	600 A
Tensione nominale di esercizio	IEC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	600 V AC	600 V AC	600 V AC
Con connessione lamellare mm <sup>1)</sup>		20 x 29 x 0,3	32 x 29 x 0,3	20 x 29 x 0,3	32 x 29 x 0,3
Uscita cavi		superiore	superiore	inferiore	inferiore
<b>N. d'ord. SV</b>		<b>9345.720</b>	<b>9345.700</b>	<b>9345.730</b>	<b>9345.710</b>

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

Coppia di serraggio Nm		14	14	14	14
– Fissaggio delle sbarre		2,5	2,5	2,5	2,5
– Fissaggio degli apparecchi					

#### Specifiche dei materiali

Barra di contatto: rame elettrolitico	■	■	■	■
---------------------------------------	---	---	---	---

<sup>1)</sup> Quantità x larghezza x spessore delle lamelle

