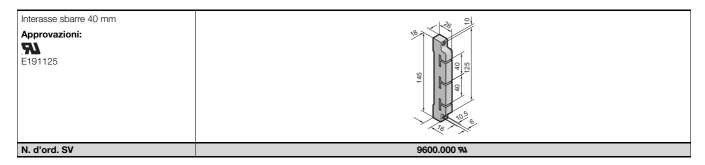
Distribuzione di corrente

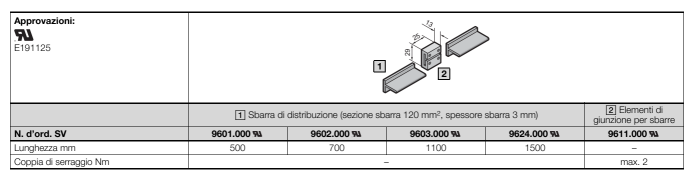
Sistema di distribuzione sbarre Mini-PLS (40 mm)

Supporti per sbarre Mini-PLS

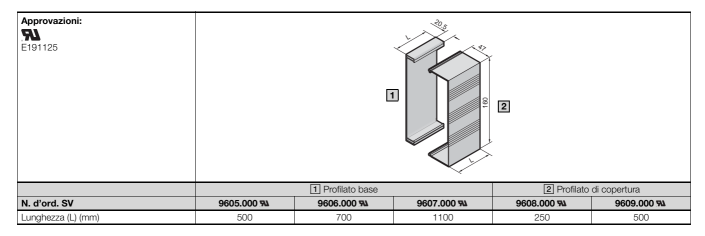
tripolari



Sbarre speciali Mini-PLS in rame elettrolitico ed elementi di giunzione



Protezione dai contatti accidentali Mini-PLS



Distribuzione di corrente

Sistema di distribuzione sbarre Mini-PLS (40 mm)

Adattatori di connessione Mini-PLS

tripolari

Uscita cavi superiore/inferiore Nota: Per informazioni tecniche sui conduttori e sulla relativa connes vedi capitolo 2-101, pagina 4 Approvazioni: E191125	ssione,	160 160	315 335 381			
Corrente nominale max.		63 A	250 A			
Tensione nominale di esercizio	IEC	690 V AC	690 V AC			
Terisione norminale di esercizio	UL	600 V AC	600 V AC			
N. d'ord. SV		9613.000 אוף	9612.000 👊			
Dati di montaggio						
Coppia di serraggio Nm vite di connessione		3	6			
Connessione di conduttori tondi mn	n ²	1,5 – 35	10 – 120			
Vano morsetti per sbarre lamellari in rame L x A mm		10 x 8	17 x 15			

Dispositivi di protezione con fusibili Mini-PLS tripolari

Nota: Per informazioni tecniche dettagliate su SV 3431.000, vedi capitolo 2-115, pagina 1	091	89		
Componenti	Portafusibile a cavaliere	Sezionatori sottocarico per fusibili NH	Adattatore per sbarre per sezionatore	
Fusibile	D 02-E 18	-	-	
Corrente nominale max.	63 A	100 A	-	
Tensione nominale di esercizio	400 V AC	690 V AC	-	
N. d'ord. SV	9630.000	3431.000	9629.100	
Dati di montaggio				
Coppia di serraggio Nm Morsetto a gabbia	2,5	3	-	
Connessione di conduttori tondi mm²	1,5 – 16 ¹⁾	1,5 – 50	-	
			0.5	
Con cavi di connessione mm ²	_	_	35	

¹⁾ L'utilizzo di conduttori a fili sottili o sottilissimi (f) richiede l'impiego di capicorda.

Distribuzione di corrente

Sistema di distribuzione sbarre Mini-PLS (40 mm)

Adattatori per apparecchi Mini-PLS

Corrente nominale max. 12 – 25 A, tripolare

Nota: Per informazioni tecniche de sulla portata di corrente dei connessione, vedi capitolo 2 pagina 5	cavi di			8	\$ \$7.5			B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	
Approvazioni:			160						
Larghezza (L) mm		45	45	45	54	54	72	90	
Larghezza (B1) mm		-	-	-	-	-	-	45	
Corrente nominale max.		12 A	25 A	25 A	25 A	25 A	25 A	25 A	
TOTIOIOTIO HOTTIIITIAIO	IEC	690 V AC	690 V AC	690 V AC	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	600 V AC	600 V AC	600 V AC	
Cavi di connessione ¹⁾		AWG 14	AWG 12	AWG 12	AWG 12	AWG 12	AWG 12	AWG 12	
Profilati portanti altezza mm		7,5	7,5	15	7,5	15	7,5	7,5	
N. d'ord. SV		9614.110 👊	9614.100 54	9615.100 5/4	9614.000 👊	9615.000 50	9625.000 👊	9629.010 👊	

 $^{^{1)}}$ AWG = American Wire Gauges \cdot AWG 14 = 2,08 mm 2 \triangleq 2,5 mm 2 \cdot AWG 12 = 3,31 mm 2 \triangleq 4 mm 2

Adattatori per apparecchi Mini-PLS

Corrente nominale max. 40 – 100 A, tripolare

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 10 = 5,26 mm² ≙ 6 mm²