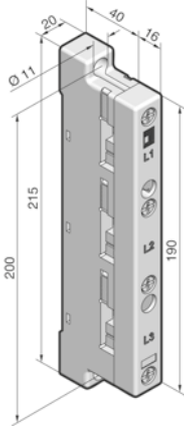
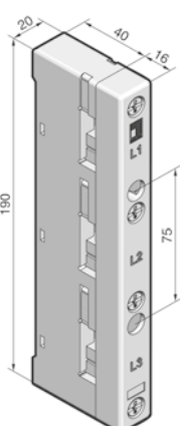
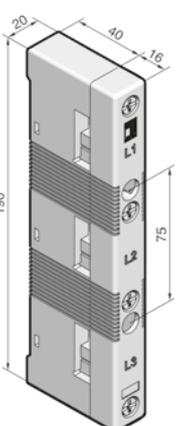
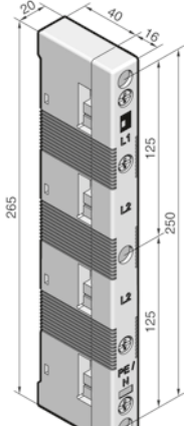


Distribuzione di corrente

Sistema di distribuzione sbarre RiLine (60 mm)

Sistemi sbarre in rame piatte

fino a 800 A

<p>Informazioni tecniche Per calcolare le correnti nominali secondo DIN 43 671, vedi capitolo 2-102, pagina 1/2</p> <p>Nota: - Approvazione UL valida solo in combinazione con applicazioni CA</p> <p>Approvazioni:  US LISTED E191125</p>									
Numero poli		3 poli				4 poli			
Interasse sbarre mm		60				60			
Tensione nominale di esercizio	IEC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1500 V DC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC
	UL	-	-	-	600 V AC	-	600 V AC	-	600 V AC
Per sbarre mm	12 x 5/10 ¹⁾	■	■	-	-	■	■	■	■
	15 x 5 - 25 x 10, 30 x 5	■	■	■	■	■	■	■	■
	30 x 10	■	■	■	■	■	■	■	■
Per applicazione		IEC	IEC	IEC/UL	IEC/UL	IEC/UL	IEC/UL	IEC/UL	IEC/UL
N. d'ord. SV		9340.010	9340.000	9340.050²⁾ (UL)	9340.050²⁾ (UL)	9340.004²⁾ (UL)	9340.004²⁾ (UL)	9340.004²⁾ (UL)	9340.004²⁾ (UL)
Dati di installazione per applicazioni secondo IEC (DIN EN)/UL									
Coppia di serraggio Nm									
- Vite di fissaggio									
M5 x 16		5	5	5	5	-	5	5	5
M5 x 25		-	-	-	-	-	-	-	-
M6 x 25		-	-	-	-	-	-	-	-
- Fissaggio del coperchio		3	3	3	3	-	3	3	3

¹⁾ Se si utilizzano le sbarre di distribuzione 12 x 5/10 mm, è necessario anche il distanziale SV 9340.090

²⁾ Le applicazioni UL richiedono l'uso dei profilati base