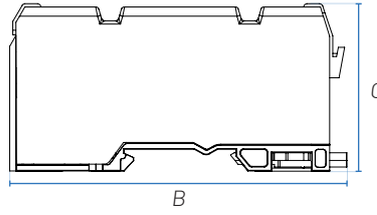
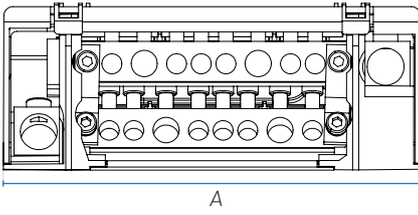
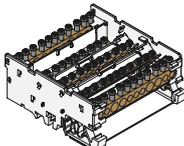
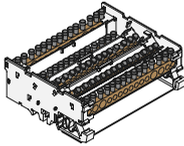
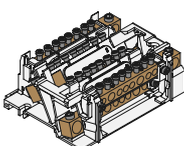
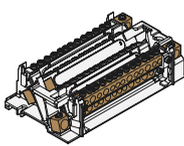


MORSETTIERE PENTAPOLARI

DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE		
<p>La gamma include quattro modelli con capacità di collegamento fino a 50 mm² e portata di corrente fino a 160 A.</p>	Grado di protezione	IP00	
	Tensione nominale d'isolamento	500 Vdc	
	Temperatura di esercizio	40 °C	
	Prova del filo incandescente	850 °C	
	Grado di infiammabilità	UL94-V0	
	Resistenza al calore	130 °C	
VANTAGGI	MATERIALI		
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni ultracompatte con quinto polo già pre-assemblato • Possibilità di espansione neutro mediante ponticello già incluso nel kit utile per collegare due barrette conduttrici • Possibilità di eseguire sul quinto polo la distribuzione equipotenziale per la messa a terra • Facilità di cablaggio in doppia direzione frontale e posteriore grazie all'orientamento delle singole barrette conduttrici 	Corpi isolanti	Policarbonato trasparente autoestinguento V0	
	Barrette conduttrici	Ottone CW614N	
	Viti	Acciaio zincato	
	CONFORMITA' DI PRODOTTO		
	Norme di riferimento	EN 60947-1:2007+A1:2011 +A2:2014 EN 60947-7-1:2009	
	Direttiva Bassa Tensione	2014/35/UE (LVD)	
	Direttiva	2011/65/EU (RoHS 2)	
	Marcatura	CE	
	Certificazioni		



Articolo	Codice	N. Fori per barretta	Diametro fori (mm)	Sezione con mezzo puntale	Sezione con puntale (mm ²)	Sezione senza puntale (mm ²)	Coppia di serraggio (Nm)	N.moduli	Portata (A)	I _{pk} (kA)	I _{cw} (kA)	Conf.	Dimensioni (mm)		
													A	B	C
	CM1155	7	6		1,5/6	2,5/6	2	6	125	19	4,2	1/1	106	113	49
		3	8		6/16	10/25	2								
		1	9		10/25	10/35	2								
	CM1255	11	5,5		1,5/6	2,5/6	2	8	125	19	4,2	1/!	135	113	49
		3	8		6/16	10/25	2								
		1	9		10/25	10/35	2								
	CM16095	6	6,5		1,5/6	2,5/16	2	10	160	28	6	1/!	135	106	53
		1	8		6/16	10/25	2								
		1	8,5		10/25	10/35	2								
		1	12	50	10/35	10/50	10								
	CM16145	9	6,5	-	1,5/6	2,5/16	2	10	160	28	6	1/!	187	106	53
		3	8	-	6/16	10/25	2								
		1	8,5	-	10/25	10/35	2								
		1	12	50	10/35	10/50	10								