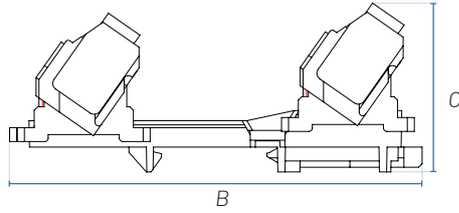
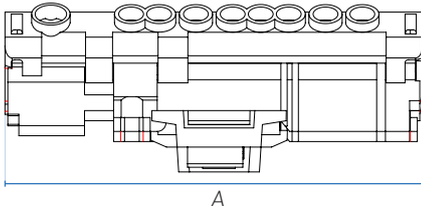
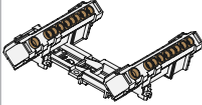


KIT MORSETTIERA DI RIPARTIZIONE UNIPOLARE 160A



DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE		
<p>Il kit è composto da un supporto di base e due morsettiere unipolari rispettivamente a 9 fori sfalsati. Il montaggio a scatto della singola fase sul supporto di base può avvenire anche a cablaggio avvenuto. Il supporto di base può essere fissato con viti o a scatto su guida DIN. In ciascun polo è possibile derivare fino a 50 mm².</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"> • Corpi isolanti trasparenti per una perfetta visibilità delle connessioni • Assemblaggio rapido con sistema di aggancio e sgancio su ciascun isolatore • Cablaggio rapido e flessibile grazie alla presenza di fori sfalsati sulle barrette per ottimizzare la distribuzione dei conduttori all'interno di ciascuna morsettieria • Ottimizzazione spazi necessari per il cablaggio grazie alla configurazione inclinata della singola morsettieria • Possibilità di montaggio di un terzo polo con applicazione trifase 	Corpi isolanti	Policarbonato trasparente autoestinguente 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	2015/863/EU (RoHS 4)		
Marcatura	CE		
Certificazioni			



Articolo	Codice	N. poli	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
	KCM16091	2	6	6,5		1,5/6	2,5/16	2	10	160	28	6	1	120	114	47
			1	8		6/16	10/25	2								
			1	8,5		10/25	10/35	2								
			1	12	50	10/35	10/50	10								