
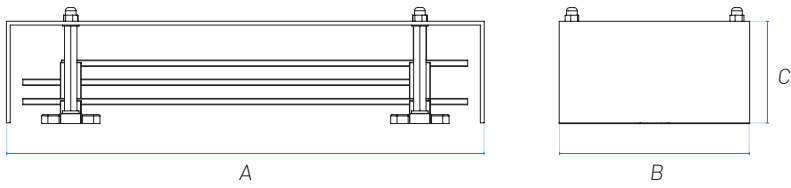
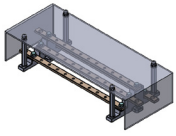
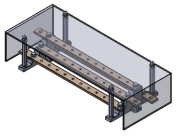
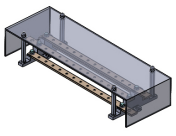
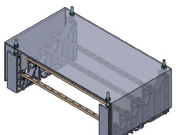
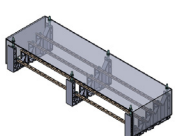
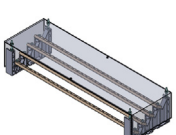
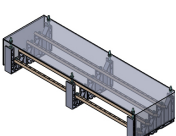


KIT SUPPORTI QUADRIPOLARI A GRADINI PER BARRE RAME

DESCRIZIONE	SPECIFICHE TECNICHE	
<p>La gamma è composta da kit di ripartizione con possibilità di amperaggio da 160 a 630 A.</p> <p>Ciascun supporto è dotato alla base di asole per facilitare il montaggio nel quadro elettrico. La particolare geometria con nervature e il relativo materiale rinforzato in fibra vetro, rendono idoneo ciascun supporto a resistere ad elevati valori di corrente di corto circuito. La distanza tra i supporti e la posizione delle singole fasi determinano il funzionamento del kit anche con elevate correnti di corto.</p>	Grado di autoestinguenza	UL94HB
	Temperatura di funzionamento	-40 °C / + 130 °C
	Temperatura di esercizio continuo	120 °C
	TEST ESEGUITI	
	Prove di tenuta al corto circuito ad un valore di corrente I _{cw} per 1s	EN 61439-2
	Valore di tensione nominale del circuito principale	1000 V
VANTAGGI	MATERIALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Resistenza ad elevate correnti di corto circuito • Elevato numero di ingressi per ciascun polo • Versatilità di applicazione con valori di corrente fino 630 A • Ridotto numero di componenti necessari per il montaggio del singolo kit • Supporti rinforzati sia geometricamente con nervature laterali sia con utilizzo di Nylon in fibra vetro 30% • Ingombri ridotti con minime distanze tra le fasi • Barre rame già preforate con fori filettati • Tempi ridotti di montaggio con viteria già costampata nel modello CM420 	Supporti/ distanziali	PA66 GF30%
	Tappi	PA6
	Viti	Acciaio zincato
	Coperchio	LEXAN
	CONFORMITA' DI PRODOTTO	
	Norme di riferimento	EN 61439-1:2020 EN61439-2:2020
	Direttiva Bassa Tensione	2014/35/UE (LVD)
	Direttiva	2015/863/UE (RoHS 3)
	Marcatura	CE
	Certificazioni	



Articolo	Codice	Numero supporti	Barre										Dimensioni (mm)		
			In	lcw	Sezione	Lunghezza	Passo fori	Ingressi		Uscite		A	B	C	
			A	KA	(mmx mm)	mm	mm	numero	Ø (mm)	numero	filettatura	mm	mm	mm	
	CM420_160122	2	160	12	15x5	320	25	1	8,5	10	M6	375	150	82	
	CM420_250112	2	250	15	20x5	320	25	1	8,5	10	M6	375	150	82	
	CM420_250132	2	250	12	20x5	376	25	1	8,5	12	M6	440	150	82	
	CM430_400122	2	400	15	32x5	354	25	1	10,5	11	M6	385	220	130	
	CM430_400243	3	400	15	32x5	674	25	1	10,5	23	M6	705	220	130	
	CM430_630252	2	630	12	30x10	674	25	1	10,5	24	M8	705	220	130	
	CM430_630253	3	630	15	30x10	674	25	1	10,5	24	M8	705	220	130	