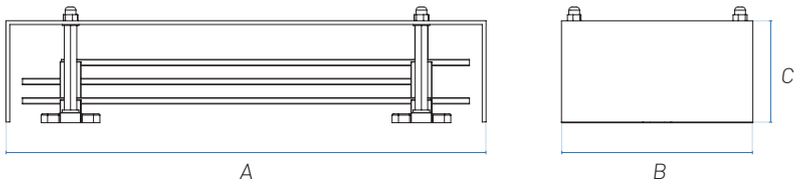
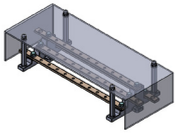
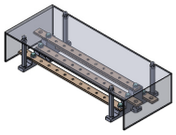
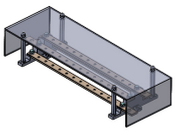
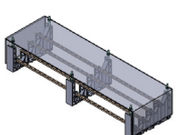
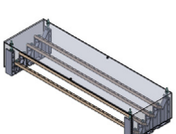
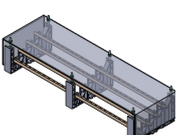


## KIT SUPPORTI QUADRIPOLARI A GRADINI PER BARRE RAME

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
	<b>TEST ESEGUITI</b>	
	Prove di tenuta al corto circuito ad un valore di corrente I <sub>cw</sub> per 1s	EN 61439-2
	Valore di tensione nominale del circuito principale	1000 V
VANTAGGI	MATERIALI	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistenza ad elevate correnti di corto circuito</li> <li>• Elevato numero di ingressi per ciascun polo</li> <li>• Versatilità di applicazione con valori di corrente fino 630 A</li> <li>• Ridotto numero di componenti necessari per il montaggio del singolo kit</li> <li>• Supporti rinforzati sia geometricamente con nervature laterali sia con utilizzo di Nylon in fibra vetro 30%</li> <li>• Ingombri ridotti con minime distanze tra le fasi</li> <li>• Barre rame già preforate con fori filettati</li> <li>• Tempi ridotti di montaggio con viteria già costampata nel modello CM420</li> </ul>	Supporti/ distanziali	PA66 GF30%
	Tappi	PA6
	Viti	Acciaio zincato
	Coperchio	LEXAN
	<b>CONFORMITA' DI PRODOTTO</b>	
	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	l <sub>cw</sub>	Sezione	Lunghezza	Passo fori	Ingressi		Uscite		A	B	C	
			A	KA	(mmx mm)	mm	mm	numero	∅ (mm)	numero	filettatura	mm	mm	mm	
	<b>CM420_160122</b>	2	160	12	15x5	320	25	1	8,5	10	M6	375	150	82	
	<b>CM420_250112</b>	2	250	15	20x5	320	25	1	8,5	10	M6	375	150	82	
	<b>CM420_250132</b>	2	250	12	20x5	376	25	1	8,5	12	M6	440	150	82	
	<b>CM430_400122</b>	2	400	15	32x5	354	25	1	10,5	11	M6	385	220	130	
	<b>CM430_400243</b>	3	400	15	32x5	674	25	1	10,5	23	M6	705	220	130	
	<b>CM430_630252</b>	2	630	12	30x10	674	25	1	10,5	24	M8	705	220	130	
	<b>CM430_630253</b>	3	630	15	30x10	674	25	1	10,5	24	M8	705	220	130	