

CM-44...-

Perche isolante IEC 61235, Ø 39 mm (élément terminal)

Utilisation :

- Élément terminal à combiner avec les éléments des séries CM44... (Base et Intermédiaires).
- Raccordables à l'aide d'un système autobloquant isolé en alliage d'aluminium.

Caractéristiques :

- Equipé d'embouts de type "B", "C", "D", "E", "H", "K" ou "T". A préciser en fin de référence.



Référence	Tension maximale d'utilisation	Longueur	Emboût	Masse (kg)
		Longueur (mm)		
CM-4410-B	70 kV	1200	U3 male	0,9
CM-4415-B	120 kV	1160	U3 male	1,3
CM-4420-B	170 kV	2200	U3 male	2,1
CM-4425-B	220 kV	2700	U3 male	2,6
CM-4410-C	70 kV	1140	C	0,9
CM-4415-C	120 kV	1700	C	1,3
CM-4420-C	170 kV	2140	C	2,1
CM-4425-C	220 kV	2640	C	2,6
CM-4410-D	70 kV	1210	D	0,9
CM-4415-D	120 kV	1640	D	1,3
CM-4420-D	170 kV	2210	D	2,1
CM-4425-D	220 kV	2710	D	2,6
CM-4410-E	70 kV	1110	E	0,9
CM-4415-E	120 kV	1710	E	1,3
CM-4420-E	170 kV	2110	E	2,1
CM-4425-E	220 kV	2615	E	2,6
CM-4410-H	70 kV	1130	H	0,9
CM-4415-H	120 kV	1610	H	1,3
CM-4420-H	170 kV	2130	H	2,1
CM-4425-H	220 kV	2630	H	2,6
CM-4410-K	70 kV	1130	K	0,9
CM-4415-K	120 kV	1630	K	1,3
CM-4420-K	170 kV	2130	K	2,1
CM-4425-K	220 kV	2630	K	2,6
CM-4410-T	70 kV	1130	T	0,9
CM-4415-T	120 kV	1660	T	1,3
CM-4420-T	170 kV	2160	T	2,1
CM-4425-T	220 kV	2660	T	2,6