







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

## **Utilisation:**

- Elément 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.

			T		
Référence	Tension maximale d'utilisation	Longueur Longueur (mm)	Emboût	Masse (kg)	
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	С	0,9	
CM-4415-C	120 kV	1700	С	1,3	
CM-4420-C	170 kV	2140	С	2,1	
CM-4425-C	220 kV	2640	С	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	Н	0,9	
CM-4415-H	120 kV	1610	Н	1,3	
CM-4420-H	170 kV	2130	Н	2,1	
CM-4425-H	220 kV	2630	Н	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	Т	0,9	
CM-4415-T	120 kV	1660	T	1,3	
CM-4420-T	170 kV	2160	Т	2,1	
CM-4425-T	220 kV	2660	Т	2,6	

Dernière modification: 07/21/2025

UID: | TID:::11/16/2025 | SID:::11/16/2025 | Issued:11/16/2025 04:24:55 am