



Opis KOMPAKTOWY WYŁĄCZNIK NADMIAROWO-PRĄDOWY

Kod MTC 45

Liczba biegunów 4P

Liczba Moduły 2

Prąd roboczy 6 A

Krzywa C

Prąd wyjściowe 230-400 V

Norma	EN 6138660898	EN 60947-2	Prąd częstotliwość (Hz)	50/60 Hz
Zdolność wyłączenia 230 V (Icn) wg EN 60898	4500 A		Zdolność wyłączenia 400V (Icn) wg EN 60898	4500 A
Zdolność wyłączenia wg EN 60898 (Ics)	1 x Icn		Zdolność wyłączenia 230 V (Icu) wg EN 60947-2	6 kA
Zdolność wyłączenia 400V (Icu) wg EN 60947-2	4.5 kA		Zdolność wyłączenia wg EN 60947-2 (Ics)	100% Icu
Napięcia izolacji (Ui)	500 V		Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV
Minimalne napięcie robocze	12V ac/dc		Maksymalne napięcie robocze	440V AC / 220V DC
Wytrzymałość elektryczna	10.000		Wytrzymałość mechaniczna	20.000
Przekrój kabla sztywnego	<=1x16 - <=1x10+1x6 mm ²		Przekrój kabla elastycznego	<=1x10 - <=2x6 mm ²
Znamionowy moment dokręcania	1.2 Nm		Temperatura robocza	-25 +60 °C
Temperatura przechowywania	-40 +70 °C		Electrocod	1411

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

