

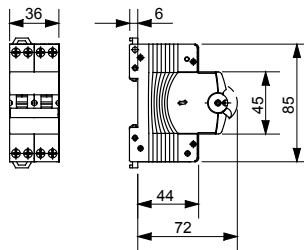


Opis KOMPAKTOWY WYŁĄCZNIK NADMIAROWO-PRĄDOWY

Kod MTC 45
 Liczba biegunów 4P
 Liczba Moduły 2
 Prąd roboczy 13 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

