



Opis WYSOKOWYDAJNY WYŁĄCZNIK NADMIAROWO-PRĄDOWY

Kod MTHP 160

Liczba biegunów 4P

Liczba Moduły 6

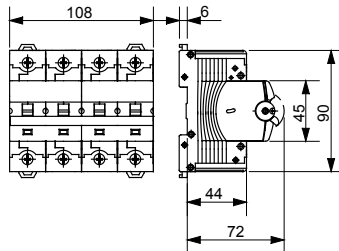
Prąd roboczy 125 A

Krzywa C

Prąd wyjściowe 230-400 V

Norma	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2	Prąd częstotliwość (Hz)	50/60 Hz
Zdolność wyłączenia 230 V (Icn) wg EN 60898	10000 A	Zdolność wyłączenia 400V (Icn) wg EN 60898	10000 A
Zdolność wyłączenia wg EN 60898 (Ics)	0,75 x Icn	Zdolność wyłączenia 230 V (Icu) wg EN 60947-2	20 kA
Zdolność wyłączenia 400V (Icu) wg EN 60947-2	16 kA	Zdolność wyłączenia wg EN 60947-2 (Ics)	50% Icu
Napięcia izolacji (Ui)	500 V	Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (Uimp)	6 kV
Minimalne napięcie robocze	12V ac/dc	Maksymalne napięcie robocze	440 V AC / 250 V DC (4 bieguny połączone szeregowo)
Wytrzymałość elektryczna	10.000	Wytrzymałość mechaniczna	20.000
Przekrój kabla sztywnego	<=1x70 - <=2x25 - <=2x25+1x10 mm <sup>2</sup>	Przekrój kabla elastycznego	<=1x50 - <=2x25 - <=3x16 mm <sup>2</sup>
Znamionowy moment dokręcania	3.5 / 3 (zaciski)	Temperatura robocza	-25 +60 °C
Temperatura przechowywania	-40 +70 °C	Electrocod	1411

### DIMENSIONAL



### STANDARDS/APPROVALS

