



Opis WYŁĄCZNIK NADMIAROWO-PRĄDOWY

Kod MT 100

Liczba biegunów 1P

Liczba Moduły 1

Prąd roboczy 16 A

Krzywa D

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 | 10000 A | Zdolność wyłączenia wg EN 60898 (Ics) | 0,75 x Icn |
| Zdolność wyłączenia 230 V (Icu) wg EN 60947-2 | 15 kA | Zdolność wyłączenia wg EN 60947-2 (Ics) | 50% 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 | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ² | Przekrój kabla elastycznego | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ² |
| Znamionowy moment dokręcania | 2 Nm | Temperatura robocza | -25 +60 °C |
| Temperatura przechowywania | -40 +70 °C | Electrocod | 1411 |

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

