



Opis KOMPAKTOWY WYŁĄCZNIK NADMIAROWO-PRĄDOWY

Kod MTC 45

Liczba biegunów 1P

Liczba Moduły 1

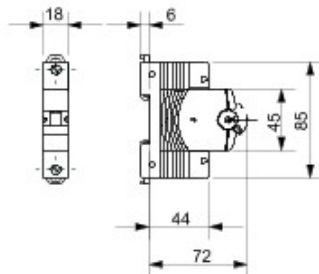
Prąd roboczy 13 A

Krzywa C

Prąd wyjściowe 230-400 V

| | | | |
|---|--|---|--|
| Norma | EN 6138660898 EN 60947-2 | Prąd czułości (Hz) | 50/60 Hz |
| Zdolność wyłączenia 230 V (Icn) wg EN 60898 | 4500 A | Zdolność wyłączenia wg EN 60898 (Ics) | 1 x Icn |
| Zdolność wyłączenia 230 V (Icu) wg EN 60947-2 | 4.5 kA | Zdolność wyłączenia wg EN 60947-2 (Ics) | 100% Icu |
| Napięcie izolacji (Ui) | 500 V | Znamionowe wytrzymałe 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 | $\leq 1 \times 16$ - $\leq 1 \times 10 + 1 \times 6$ mm ² | Przekrój kabla elastycznego | $\leq 1 \times 10$ - $\leq 2 \times 6$ mm ² |
| Znamionowy moment dokręcania | 1.2 Nm | Temperatura robocza | -25 +60 °C |
| Temperatura przechowywania | -40 +70 °C | Electrocod | 1411 |

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Last update 23/04/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice