



Opis WYŁĄCZNIK NADMIAROWO-PRĄDOWY

Kod MT 100

Liczba biegunów 1P

Liczba Moduły 1

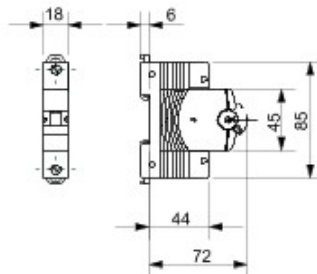
Prąd roboczy 63 A

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   | 10000 A                                       | Zdolność wyłączenia wg EN 60898 (Ics)              | 0,75 x Icn                                    |
| Zdolność wyłączenia 230 V (Icu) wg EN 60947-2 | 12.5 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 <sup>2</sup> | Przekrój kabla elastycznego                        | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup> |
| Znamionowy moment dokręcania                  | 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 19/04/2024

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