



Opis WYŁĄCZNIK NADMIAROWO-PRĄDOWY

Kod MT 250

Liczba biegunów 4P

Liczba Moduły 4

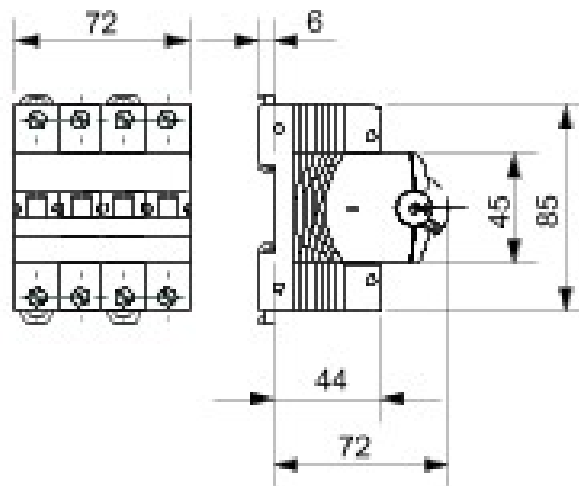
Prąd roboczy 32 A

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	25000 A	Zdolność wyłączenia 400V (Icn) wg EN 60898	15000 A
Zdolność wyłączenia wg EN 60898 (Ics)	0,5 x Icn	Zdolność wyłączenia 230 V (Icu) wg EN 60947-2	25 kA
Zdolność wyłączenia 400V (Icu) wg EN 60947-2	15 kA	Zdolność wyłączenia wg EN 60947-2 (Ics)	50% Icu
Napięcia izolacji	500 V	Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe	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



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 21/09/2021

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