

Product Data Sheet

GW92851

Seria 90 MCB



Opis WYŁĄCZNIK NADMIAROWO-PRĄDOWY

Kod MT 250

Liczba biegunów 2P

Liczba Moduły 2

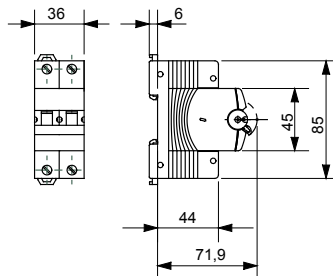
Prąd roboczy 40 A

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	20000 A
Zdolność wyłączenia wg EN 60898 (Ics)	0,5 x Icn		Zdolność wyłączenia 230 V (Icu) wg EN 60947-2	30 kA
Zdolność wyłączenia 400V (Icu) wg EN 60947-2	20 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



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 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 08/06/2024

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