

# Product Data Sheet

## GW92764

Seria 90 MCB



Opis WYŁĄCZNIK NADMIAROWO-PRĄDOWY

Kod MT 100

Liczba biegunów 3P

Liczba Moduły 3

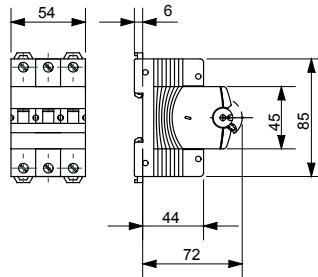
Prąd roboczy 4 A

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 400V (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	25 kA
Zdolność wyłączenia 400V (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 <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 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 20/06/2024

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