

# Product Data Sheet

## GW92265

Seria 90 MCB



Opis WYŁĄCZNIK NADMIAROWO-PRÓDOWY

Kod MT 60

Liczba biegunów 3P

Liczba Moduły 3

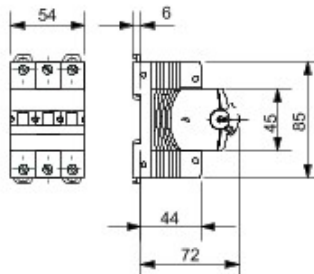
Prąd roboczy 6 A

Krzywa B

Prąd wyjątkowe 230-400 V

Norma	EN 6138660898 EN 60947-2	Prąd czułości (Hz)	50/60 Hz
Zdolność wyłączenia 230 V (Icn) wg EN 60898	6000 A	Zdolność wyłączenia 400V (Icn) wg EN 60898	6000 A
Zdolność wyłączenia wg EN 60898 (Ics)	1 x Icn	Zdolność wyłączenia 230 V (Icu) wg EN 60947-2	20 kA
Zdolność wyłączenia 400V (Icu) wg EN 60947-2	10 kA	Zdolność wyłączenia wg EN 60947-2 (Ics)	75% 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	$\leq 1 \times 35 - \leq 2 \times 16 - \leq 1 \times 16 + 2 \times 10 \text{ mm}^2$	Przekrój kabla elastycznego	$\leq 1 \times 35 - \leq 2 \times 16 - \leq 1 \times 16 + 2 \times 10 \text{ mm}^2$
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 23/04/2024

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