

Product Data Sheet

GWD4054

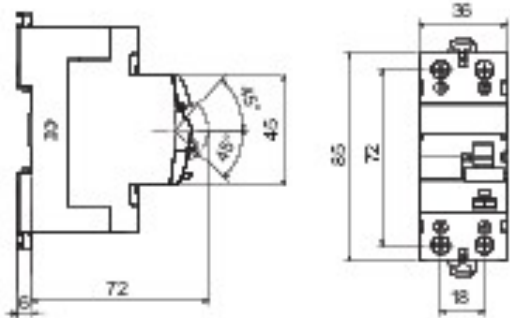
Seria 90 RCD



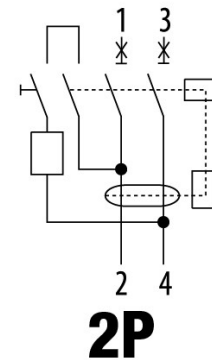
Opis	WY??CZNIK RÓ?NICOWO-PR?DOWY
Kod	IDP
Liczba biegunów	2P
Liczba Modu?y	2
Pr?d roboczy	63 A
Znamionowy roboczy pr?d szczytkowy	300 mA
lampy	A
Napi?cie znamionowe (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	230/240 V

Norma	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Pr?d cz?stotliwo?? (Hz)	50/60 Hz
Napi?cia izolacji (Ui)	500 V	Znamionowe wytrzyma?ne napi?cie impulsowe (Uimp)	4 kV
Przepi?cie kategoria	III	Poziom odporno?ci (8/20 ?s)	250 A
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 dokr?cania	3 Nm	Z??cze podwójne	TAK (przed i za elementem)
Temperatura robocza	-25 +60°C (? 40°C z obni?eniem warto?ci znamionowych)	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
Wytrzyma?o?? elektryczna	? 10.000	Wytrzyma?o?? mechaniczna	? 20000
Wyposa?enie pomocnicze Kompatybilno??	Tak	ReStart Kompatybilno??	Tak
Monta? po?o?enie	Wszelkie		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



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 24/04/2024

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