

Scheda Tecnica Prodotto

GWD4011

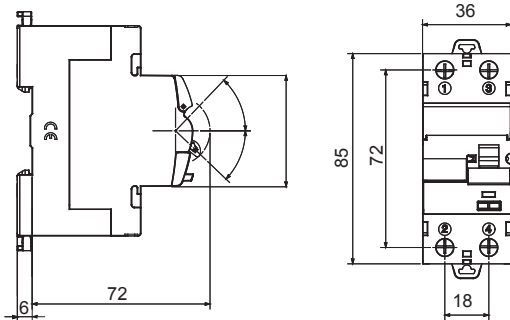
90 RCD



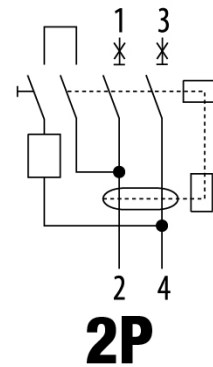
Descrizione	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE
Sigla	IDP
N. poli	2P
N. moduli	2
Corrente nominale	25 A
Corrente differenziale nominale	10 mA
Tipo	A
Tensione nominale (IEC/EN 61008-1, 61008-2-1)	230/240 V

Norma di riferimento	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
Tensione di isolamento (Ui)	500 V	Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	4 kV
Categoria di sovratensione	III	Livello di immunità (onda 8/20µs)	250 A
Sezione cavo rigido	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²	Sezione cavo flessibile	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²
Coppia nominale di serraggio	3 Nm	Biconnessione	SI (morsetti superiori e inferiori)
Temperatura di impiego	-25 +60°C (40°C con declassamento)	Temperatura di stoccaggio	-40°C + +70°C
Numero di manovre elettriche	≥ 10.000	Numero di manovre meccaniche	≥ 20000
Compatibilità con ausiliari elettrici	SI	Compatibilità con ReStart	SI
Posizione montaggio	Qualsiasi		

DIMENSIONALE



SCHEMA ELETTRICO



MARCHI/APPROVAZIONI



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
Società soggetta alla direzione e coordinamento di
Polifin S.p.A

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
aggiornamento del 18/06/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero
titolo informativo.
Potranno essere modificati in ogni momento.