

Scheda Tecnica Prodotto GWD4032

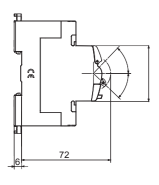
90 RCD

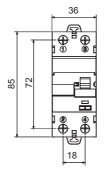


Descrizione	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	
Sigla	IDP	
N. poli	2P	
N. moduli	2	
Corrente nominale	40 A	
Corrente differenziale nominale	30 mA	
Tipo	Α	
Tensione nominale (IEC/EN 61008-1, 61008-2-1)	230/240 V	

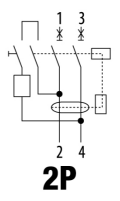
Norma di riferimento	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
Tensione di isolamento (Ui)	500 V	Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	
			4 kV
Categoria di sovratensione	III	Livello di immunità (onda 8/20µs)	250 A
Sezione cavo rigido	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²	Sezione cavo flessibile	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²
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	Sì	Compatibilità con ReStart	Sì
Posizione montaggio	Qualsiasi		

DIMENSIONALE





SCHEMA ELETTRICO



MARCHI/APPROVAZIONI

















