Scheda Tecnica Prodotto

GW95633

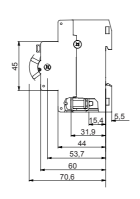
90 RCD



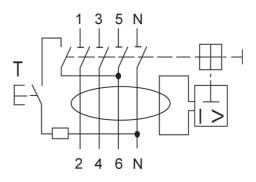
Descrizione	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	
Sigla	IDP	
N. poli	4P	
N. moduli	4	
Corrente nominale	125 A	
Corrente differenziale nominale	300 mA	
Tipo	AC	
Tensione nominale (IEC/EN 61008-1, 61008-2-1)	400 V	

Norma di riferimento	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Frequenza nominale (Hz)	50 Hz
Tensione di isolamento (Ui)	400 V	Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	4 kV
Categoria di sovratensione	III	Livello di immunità (onda 8/20µs)	200 A
Sezione cavo rigido	≤ 50 mm²	Sezione cavo flessibile	≤ 50 mm²
Coppia nominale di serraggio	2,5 Nm	Biconnessione	SI (morsetti superiori e inferiori)
Temperatura di impiego	-25 +40 °C	Temperatura di stoccaggio	-35 +60 °C
Numero di manovre elettriche	4000	Numero di manovre meccaniche	10.000
Compatibilità con ausiliari elettrici	Sì	Compatibilità con ReStart	No
Posizione montaggio	Qualsiasi		

DIMENSIONALE



SCHEMA ELETTRICO



MARCHI/APPROVAZIONI

