

Scheda Tecnica Prodotto GW95606

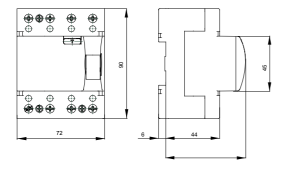
40 CDI



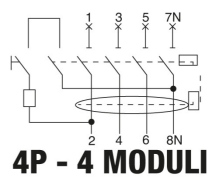
Descrizione	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE	
Sigla	SD	
N. poli	4P	
N. moduli	4	
Corrente nominale	125 A	
Corrente differenziale nominale	30 mA	
Tipo	Α	
Tensione nominale (IEC/EN 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V	

Norma di riferimento	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Frequenza nominale (Hz)	50 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	<50	Sezione cavo flessibile	<50
Coppia nominale di serraggio	3 Nm	Biconnessione	No
Temperatura di impiego	-25 +40 °C	Temperatura di stoccaggio	-40°C ÷ +70°C
Numero di manovre elettriche	≥ 10.000	Numero di manovre meccaniche	≥ 10.000
Compatibilità con ausiliari elettrici	Sì	Compatibilità con ReStart	No
Posizione montaggio	Qualsiasi		

DIMENSIONALE



SCHEMA ELETTRICO



MARCHI/APPROVAZIONI

