

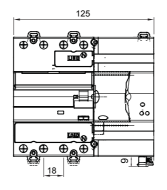
Scheda Tecnica Prodotto GW90941B

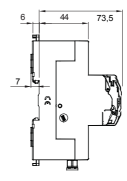
40 CDI

Descrizione Dispositivo di riarmo automatico
Sigla Autotest 4P
Tensione nominale AC 400 V
Frequenza nominale (Hz) 50 Hz
Corrente nominale 25 A
Corrente differenziale nominale 30 mA
Tipo di protezione differenziale B
Numero poli 4P

CARATTERISTICHE ELETTRICHE -			CARATTERISTICHE MECCANICHE -	
Norma di riferimento	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1, IEC/EN 62423		Frequenza massima di manovra	30 man/h
Sistema di distribuzione		TT - TN-S	Numero di manovre meccaniche	4000
Tensione di isolamento (Ui)		500 V	Temperatura di impiego	-25°C ÷ +60°C
Tensione di prova di rigidità dielettrica verso massa		2500 a.c. per 1 minuto	Temperatura di stoccaggio	-40°C ÷ +70°C
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		4 kV	N. moduli	7
Categoria di sovratensione		III	Accessoriabile	Modulo BUS RS485 GW90992
			con	
Resistenza nominale verso terra di non funzionamento Rdo		CARATTERISTICA CONTATTO AUSILIARIO -		
Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd		-	Tipo contatti	Photomos (privo di potenziale)
FUNZIONE AUTOTEST		-	Modalità di funzionamento	NA / NC / NC + impulso
Autotest (test automatico protezione differenziale)		Sì	Tensione di funzionamento	5-230 V ac/dc
FUNZIONE RESTART		-	Frequenza di funzionamento	50 Hz
Richiusura automatica per scatto intempestivo		No	Corrente di funzionamento	0,6mA (min)-100mA cosφ=1 (max)
Controllo presenza guasto a terra		No	Categoria di utilizzo	AC12
Controllo continuo impianto		No	Sezione morsetti	≤ 2,5 mm²

DIMENSIONALE





MARCHI/APPROVAZIONI





