

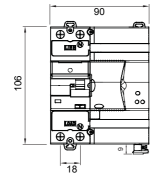
Scheda Tecnica Prodotto GW90932

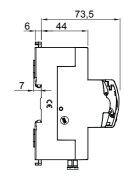
40 CDI

Descrizione Dispositivo di riarmo automatico Sigla Autotest 2P Tensione nominale AC 230 V Frequenza nominale (Hz) 50 Hz Corrente nominale 40 A Corrente differenziale nominale 30 mA Tipo di protezione differenziale A [IR] Numero poli 2P

CARATTERISTICHE ELETTRICHE -		CARATTERISTICHE MECCANICHE -	
Norma di riferimento	C/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	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	5
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





