

Scheda Tecnica Prodotto GW90913B

40 CDI

Descrizione Dispositivo di riarmo automatico Sigla ReStart Autotest PRO 2P Tensione nominale AC 230 V Frequenza nominale (Hz) 50 Hz Corrente nominale 63 A Corrente differenziale nominale 30 mA Tipo di protezione differenziale B Numero poli 2P

CARATTERISTICHE ELETTRICHE -			CARATTERISTICHE MECCANICHE	-
Norma di riferimento	IEC EN 63024, 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 con	Modulo BUS RS485 GW90992
Resistenza nominale verso terra di non funzionamento Rdo		8 kΩ	CARATTERISTICA CONTATTO AUSILIARIO	-
Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd		16 kΩ	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 a.c. / d.c.
FUNZIONE RESTART		-	Frequenza di funzionamento	50 Hz
Richiusura automatica per scatto intempestivo		Sì	Corrente di funzionamento	0,6 (min) - 100 cosφ=1 (max)
Controllo presenza guasto a terra		Sì	Categoria di utilizzo	AC12
Controllo continuo impianto		Sì	Sezione morsetti	≤ 2,5 mm²

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI





Scheda Tecnica Prodotto GW90913B

40 CDI