

Scheda Tecnica Prodotto GW90927

40 CDI

Descrizione Dispositivo di riarmo automatico
Sigla ReStart Autotest PRO 4P
Tensione nominale AC 400 V
Corrente nominale 25 A
N. moduli 7
Norma di riferimento EN 50557, EN 61008-1
Frequenza nominale (Hz) 50 Hz
Sistema di distribuzione TT - TN-S

Resistenza nominale verso terra di non funzionamento Rdo $2,5~k\Omega$		Tensione di isolamento (Ui)	500 V
Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd 5 k Ω		Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	4 kV
Frequenza massima di manovra	30 man/h	Categoria di sovratensione	III
Numero di manovre meccaniche	4000	Tensione di prova di rigidità dielettrica verso massa	2500 Vac per 1 minuto
Tipo di protezione differenziale	A[IR]	Corrente differenziale nominale	300 mA
Temperatura di impiego	-25 +60 °C	Temperatura di stoccaggio	-40°C ÷ +70°C
Tipo contatti	Photomos (privo di potenziale)	Tensione di funzionamento	5-230 V ac/dc
Corrente di funzionamento	0,6mA (min)-100mA cosφ=1 (max)	Frequenza di funzionamento	50 Hz
Categoria di utilizzo	AC12	Modalità di funzionamento	NA / NC / NC + impulso
Coppia nominale di serraggio	0,4 Nm	Sezione morsetti	≤ 2,5 mm²
Richiusura automatica per scatto intempestivo	Sì	Controllo presenza guasto a terra	Sì
Controllo continuo impianto	Sì	Autotest (test automatico protezione differenziale)	Sì
Accessoriabile	Modulo BUS RS485 GW90992	Numero poli	4P
con			
Codice Electrocod	1414		

DIMENSIONALE

MARCHI/APPROVAZIONI









Scheda Tecnica Prodotto GW90927

40 CDI