

Scheda Tecnica Prodotto

GW90928

Serie 90 ReStart

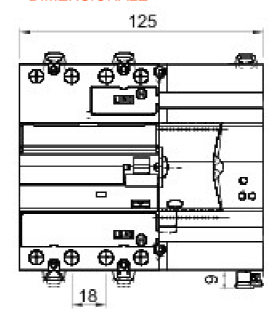


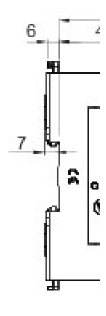
Descrizione Dispositivo di riarmo automatico
Sigla ReStart Autotest PRO 4P
Tensione nominale AC 400 V
Corrente nominale 40 A
N. moduli 7
Norma di riferimento EN 50557, EN 61008-1
Frequenza nominale (Hz) 50 Hz

Sistema di distribuzione TT - TN-S

Resistenza nominale verso terra di non funzionamento Rdo $2,5~\mathrm{k}\Omega$		Tensione di isolamento	500 V
Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd $5 \text{ k}\Omega$		Tensione nominale di tenuta ad impulso	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 +70 °C
Tipo contatti	Photomos (privo di potenziale)	Tensione di funzionamento	5-230 V ac/dc
Corrente di funzionamento	0,6mA (min)-100mA cos=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	Si	Controllo presenza guasto a terra	Si
Controllo continuo impianto		Autotest (test automatico protezione differenziale)	Si
Accessoriato con Un dispositivo tra	Modulo Wi-Fi GW90954 - Modulo BUS	Numero poli	4P
	RS485 GW90992		
Codice Electrocod	1414		

DIMENSIONALE





MARCHI/APPROVAZIONI





GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1 24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com sat@gewiss.com aggiornamento del 09/06/2020 Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo e aggiornati al . Potranno essere modificati in ogni momento.