

Scheda Tecnica Prodotto GW90986

40 CDI



Descrizione Dispositivo di riarmo automatico Sigla ReStart Rm PRO 4P Adatto per Int.magnetotermici diff.MDC - 1P+N/2P/4P - 30 mA Tensione nominale AC 230 V Corrente nominale 6 - 10 - 13 - 16 - 20 -25 - 32 A N. moduli 3 Norma di riferimento EN 50557

Frequenza nominale (Hz) 50 Hz

Sistema di distribuzione		TT - TN-S	Resistenza nominale verso terra di non funzionan	nento Rdo 8kΩ
Tensione di isolamento (Ui)		500 V	Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd 16 kg	
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	AC - A - A[IR]
Corrente differenziale nominale		30 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 funzionamentoNA/NC/NA con funzione di segnalazione posizione maniglia			Coppia nominale di serraggio	0,4 Nm
Sezione morsetti ≤ 2		≤ 2,5 mm²	Richiusura automatica per scatto intempestivo	Sì
Controllo presenza guasto a terra Sì		Controllo continuo impianto	Sì	
Accessoriabile con	Contatto ausiliario GWD	0951 - Modulo BUS RS485 GW90992	Codice Electrocod	1413

DIMENSIONALE

MARCHI/APPROVAZIONI

