

Scheda Tecnica Prodotto GWD4229P

90 ReStart

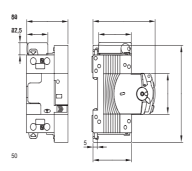


Descrizione Dispositivo di riarmo automatico Sigla ReStart Rm PRO 2P Accoppiato con GW94229 Tensione nominale AC 230 V Corrente nominale 25 A Corrente nominale 25 A N. moduli 3

Norma di riferimento EN 50557

Frequenza nominale (Hz)	50 - 60 Hz	Sistema di distribuzione		TT - TN-S
Resistenza nominale verso terra di non funzionamento Rdo	8kΩ	Tensione di isolamento (Ui)		500 V
Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd	16 kΩ	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	Α	Corrente differenziale nominale		30 mA
Temperatura di impiego	-5 +60 °C	Temperatura di stoccaggio		-40 +70 °C
Richiusura automatica per scatto intempestivo	Sì	Controllo presenza guasto a terra		Sì
Controllo continuo impianto	Sì	Accessoriabile Contatto ausiliario GWD0951 - Modulo BUS RS485 GW90992 con		
Numero poli	2P	Curva		С
Tipo interruttore magnetotermico diff.	Α	Potere di interruzione (EN 61009-1)		4500 A
Codice Electrocod	1414			

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

