

# Scheda Tecnica Prodotto

## GWD4229R

90 ReStart



Descrizione Dispositivo di riarmo automatico

Sigla ReStart Rm 2P

Accoppiato con GW94229

Tensione nominale AC 230 V

Corrente nominale 25 A

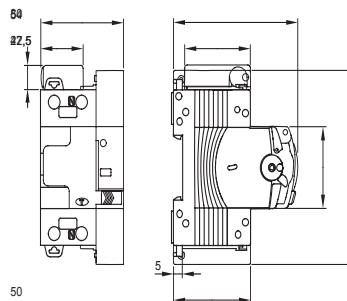
Corrente nominale 25 A

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	8k $\Omega$	Tensione di isolamento (Ui)	500 V
Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd	16 k $\Omega$	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	Corrente differenziale nominale	30 mA
Temperatura di impiego	-5°C ÷ +40°C	Temperatura di stoccaggio	-40°C ÷ +70°C
Richiusura automatica per scatto intempestivo	Si	Controllo presenza guasto a terra	Si
Controllo continuo impianto	No	Numero poli	2P
Curva	C	Tipo interruttore magnetotermico diff.	A
Potere di interruzione (EN 61009-1)	4500 A	Codice Electrocod	1414

### DIMENSIONALE



### MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 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 14/11/2024

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo e aggiornati al . Potranno essere modificati in ogni momento.