

Scheda Tecnica Prodotto

GWD4227R

90 ReStart



Descrizione Dispositivo di riarmo automatico

Sigla ReStart Rm 2P

Accoppiato con GW94227

Tensione nominale AC 230 V

Corrente nominale 16 A

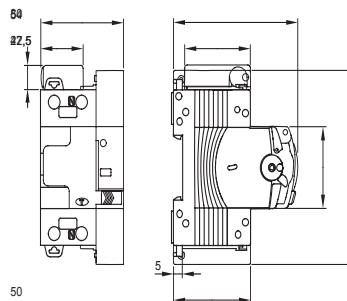
Corrente nominale 16 A

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 Ω | Tensione di isolamento (Ui) | 500 V |
| Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd | 16 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 | 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.