



Descrizione Dispositivo di riarmo automatico

Sigla ReStart Rd 2P

Accoppiato con GWD4827

Tensione nominale AC 230 V

Corrente nominale 40 A

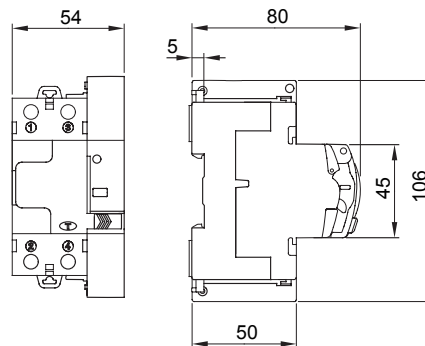
N. moduli 3

Norma di riferimento IEC EN 63024, IEC EN 61008-1, IEC EN 61008-2-1

Frequenza nominale (Hz) 50 - 60 Hz

Sistema di distribuzione	TT - TN-S	Resistenza nominale verso terra di non funzionamento R <sub>do</sub>	8kΩ
Tensione di isolamento (U <sub>i</sub> )	500 V	Resistenza nominale verso terra di funzionamento R <sub>d</sub>	16 kΩ
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U <sub>imp</sub> )	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	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  
Società soggetta alla direzione e coordinamento di  
Polifin S.p.A

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
aggiornamento del 31/03/2026

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