



Descrizione Dispositivo di riarmo automatico

Sigla ReStart Rd 2P

Accoppiato con GWD4817

Tensione nominale AC 230 V

Corrente nominale 25 A

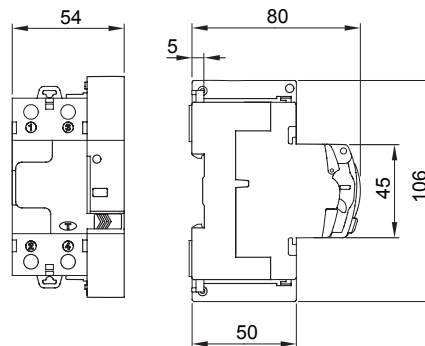
N. moduli 3

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

