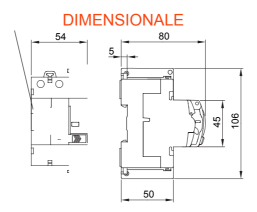


Scheda Tecnica Prodotto GWD4817R

40 CDI

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 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°C ÷ +40°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C ÷ +70°C	Richiusura automatica per scatto intempestivo	Sì
Controllo presenza guasto a terra	Sì	Controllo continuo impianto	No
Numero poli	2P	Codice Electrocod	1414



MARCHI/APPROVAZIONI







