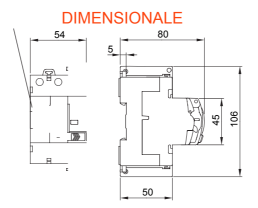


Scheda Tecnica Prodotto GWD4827P

40 CDI

Descrizione Dispositivo di riarmo automatico Sigla ResStart Rd PRO 2P Accoppiato con GWD4827 Tensione nominale AC 230 V Corrente nominale 40 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) 5		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 mi		2500 Vac per 1 minuto	Tipo di protezione differenziale	Α
Corrente differenziale nominale		30 mA	Temperatura di impiego	-5 +60 °C
Temperatura di stoccaggio		-40°C ÷ +70°C	Richiusura automatica per scatto intempestivo	Sì
Controllo presenza guasto a terra Sì		Controllo continuo impianto	Sì	
Accessoriabile	Contatto ausiliario GW	D0951 - Modulo BUS RS485	Numero poli	2P
con		GW90992		
Codice Electrocod		1414		



MARCHI/APPROVAZIONI







