

Scheda Tecnica Prodotto GWD0976

90 ReStart

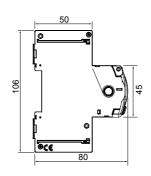


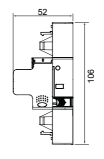
Descrizione Dispositivo di riarmo automatico Sigla ResStart Rd PRO 2P Adatto per Int. Diff. Puri IDP - 2P fino a 80 A - 30 mA Tensione nominale AC 230 V Corrente nominale 25 - 40 - 63 - 80 - 100 A Corrente nominale 0 A N. moduli 1

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 diele	ettrica verso massa 2500 Vac per 1 minuto	
Tipo di protezione differenziale	AC - A - A[IR] - F	Corrente differenziale nominale	30 mA	
Temperatura di impiego	-5 +60 °C	Temperatura di stoccaggio	-40 +70 °C	
Richiusura automatica per scatto intempestivo	Sì	Controllo presenza guasto a terra	a Sì	
Controllo continuo impianto	Sì	Accessoriato con	Un dispositivo tra: Modulo Wi-Fi GWD0953 - Contatto ausiliario GWD0951 - Modulo BUS RS485 GW90992	
Numero poli	2P	Codice Electrocod	1414	
Compatibilità con interfaccia WiFi	Sì			

DIMENSIONALE





MARCHI/APPROVAZIONI

