

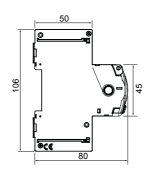
Scheda Tecnica Prodotto GWD0978

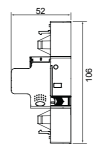
40 CDI

Descrizione Dispositivo di riarmo automatico Sigla ResStart Rd PRO 2P Adatto per Int. Diff. Puri IDP - 2P fino a 63 A - 100/300/500 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	2,5 kΩ	Tensione di isolamento (Ui)		500 V
Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd	5 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	AC - A - A[IR] - A[S] - F	Corrente differenziale nominale		100/300/500 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 GWD0951 - I	Modulo BUS RS485 GW90992
		con		
Numero poli	2P	Codice Electrocod		1414

DIMENSIONALE





MARCHI/APPROVAZIONI







