



Descrizione Dispositivo di riarmo automatico

Sigla ReStart Rd PRO 4P

Adatto per Int. Diff. Puri IDP - 2P fino a 80A e 4P fino a 63 A - 30 mA

Tensione nominale AC 230 V

Corrente nominale 25 - 40 - 63 - 80 - 100 A

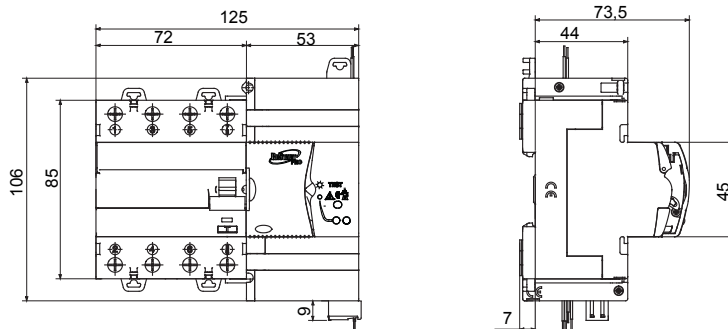
Corrente nominale 0 A

N. moduli 3

Norma di riferimento EN 50557

Frequenza nominale (Hz)	50 Hz	Sistema di distribuzione	TT - TN-S
Resistenza nominale verso terra di non funzionamento Rdo	8k $\Omega$	Tensione di isolamento (Ui)	500 V
Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd	16 k $\Omega$	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] - F - B	Corrente differenziale nominale	30 mA
Temperatura di impiego	-25 +60 °C	Temperatura di stoccaggio	-40 +70 °C
Tipo contatti	Photomos (privo di potenziale)	Tensione di funzionamento	5-230 V ac/dc
Corrente di funzionamento	0,6mA (min)-100mA cos $\phi$ = 1 (max)	Frequenza di funzionamento	50 Hz
Categoria di utilizzo	AC12	Modalità di funzionamento	NA/NC/NA con funzione di segnalazione posizione maniglia
Coppia nominale di serraggio	0,4 Nm	Sezione morsetti	$\leq$ 2,5 mm <sup>2</sup>
Richiusura automatica per scatto intempestivo	SI	Controllo presenza guasto a terra	SI
Controllo continuo impianto	SI	Accessoriato con	Un dispositivo tra: Modulo Wi-Fi GW90945 - Contatto ausiliario GWD0951 - Modulo BUS RS485 GW90992
Numero poli	2P/4P	Codice Electrocod	1414
Compatibilità con interfaccia WiFi	SI		

### DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto  
**GW90967**

90 ReStart

MARCHI/APPROVAZIONI

