



Descrizione Dispositivo di riarmo automatico

Sigla ReStart Rd PRO 4P

Adatto per Int. Diff. Puri IDP - 2P/4P fino a 63 A - 100/300/500 mA

Tensione nominale AC 230 V

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

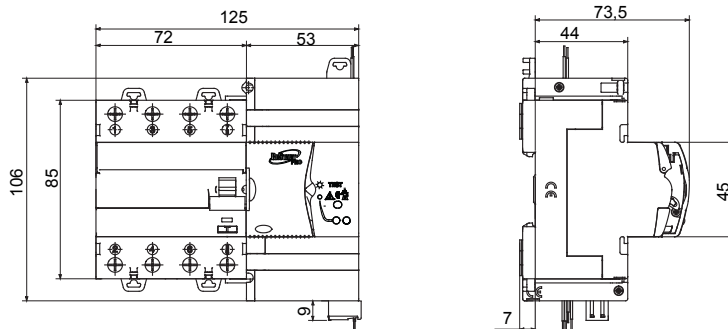
Corrente nominale 0 A

N. moduli 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 | 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 - B  | Corrente differenziale nominale                       | 100/300/500 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= 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                                      | ≤ 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  
**GW90969**

90 ReStart

MARCHI/APPROVAZIONI

