



Descrizione Dispositivo di riarmo automatico

Sigla ReStart Autotest PRO 2P

Tensione nominale AC 230 V

Corrente nominale 63 A

N. moduli 5

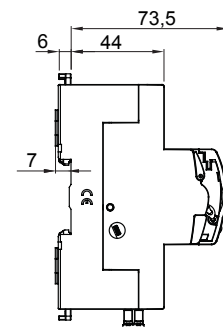
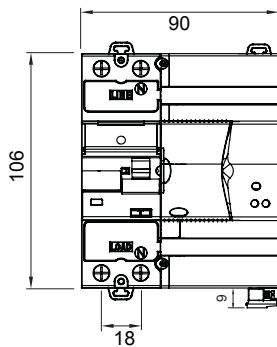
Norma di riferimento IEC EN 63024, IEC EN 61008-1, IEC EN 61008-2-1

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                         | A[IR]                                 | Corrente differenziale nominale                       | 30 mA                      |
| Temperatura di impiego                                   | -25 +60 °C                            | Temperatura di stoccaggio                             | -40°C + +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 / NC + impulso     |
| 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                                    | Autotest (test automatico protezione differenziale)   | Si                         |
| Accessoriabile con                                       | Modulo BUS RS485 GW90992              | Numero poli   | 2P                         |
| Codice Electrocod  | 1414                                  |   |                            |

### DIMENSIONALE



### MARCHI/APPROVAZIONI

