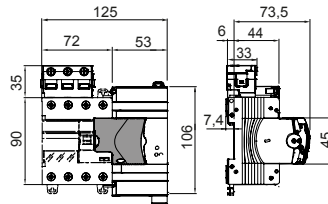


Descrizione Dispositivo di riarmo automatico
 Sigla ReStart Rm PRO 4P
 Adatto per Int. magnetotermici diff.MDC - 1P+N/2P/4P - 100 e 300 mA
 Tensione nominale AC 230 V
 Corrente nominale 6 - 10 - 16 - 20 -25 - 32 A
 N. moduli 3
 Norma di riferimento EN 50557
 Frequenza nominale (Hz) 50 Hz

| | | | |
|---|--|--|---------------------------------|
| 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[S] |
| Corrente differenziale nominale | 300 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 cosφ= 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 ² | Richiusura automatica per scatto intempestivo | Si |
| Controllo presenza guasto a terra | Si | Controllo continuo impianto | Si |
| Accessoriabile con | Contatto ausiliario GWD0951 - Modulo BUS RS485 | Codice Electrocod | 1413 |
| | GW90992 | | |

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

