



Descrizione Dispositivo di riarmo automatico

Sigla ResStart Rd PRO 2P

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

Tensione nominale AC 230 V

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

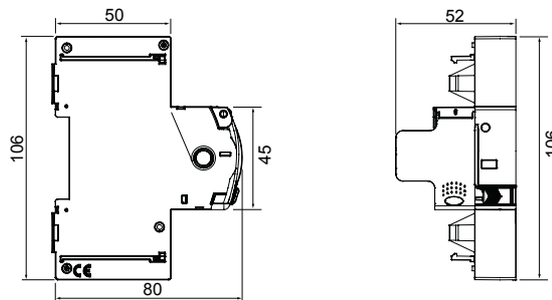
Corrente nominale 0 A

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 | 8k Ω | Tensione di isolamento (Ui) | 500 V |
| Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd | 16 k Ω | 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 | Corrente differenziale nominale | 30 mA |
| Temperatura di impiego | -5 +60 °C | Temperatura di stoccaggio | -40°C + +70°C |
| Richiusura automatica per scatto intempestivo | Si | Controllo presenza guasto a terra | Si |
| Controllo continuo impianto | Si | Accessoriabile con | Contatto ausiliario GWD0951 - Modulo BUS RS485 GW90992 |
| Numero poli | 2P | Codice Electrocod | 1414 |

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

