

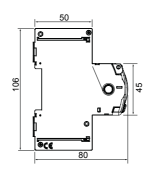
Scheda Tecnica Prodotto GWD0976

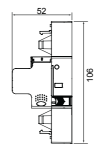
40 CDI

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

DIMENSIONALE





MARCHI/APPROVAZIONI







