



Popis Zařízení pro automatickou obnovu funkce

Kód ReStart Rd PRO 4P

Vhodné

pro IDP RCCB – 2P/4P až 63 A – 100/300/500 mA

Jmenovité
napětí AC 230 V

Jmenovitý
proud 25 – 40 – 63 – 80 – 100 A

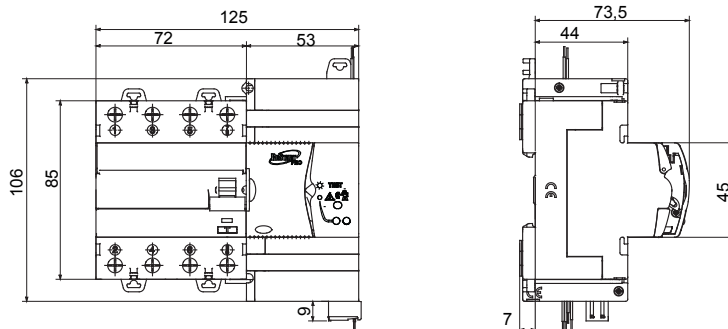
Jmenovitý
proud 0 A

Počet
modulů 3

Norma EN 50557

| | | | |
|---|---|--|--|
| Jmenovitá frekvence (Hz) | 50 Hz | Rozvodný systém | TT – TN–S |
| Jmenovitý neprovozní odpor mezi částmi pod napětím a zemí (Rdo) | 2,5 kΩ | Izolační napětí (Ui) | 500 V |
| Jmenovitý provozní odpor mezi částmi pod napětím a zemí (Rd) | 5 kΩ | Jmenovité rázové výdržné napětí (Uimp) | 4 kV |
| Maximální provozní frekvence | 30 oper./hod | Kategorie přepětí | III |
| Mechanická odolnost | 4000 | Testovací napětí dielektrické pevnosti mezi pólem a zemí | 2500 V AC po dobu 1 minutu |
| Typ ochrany proti reziduálnímu proudu | AC – A – A[IR] – A[S] – F – B | Jmenovitý zbytkový provozní proud | 100/300/500 mA |
| Provozní teplota | -25 +60 °C | Teplota skladování | -40 +70 °C |
| Typ kontaktů | Photomos (bez potenciálu) | Provozní napětí | 5–230 V AC/DC |
| Provozní proud | 0,6 mA (min.)–100 mA účinník = 1 (max.) | Provozní frekvence | 50 Hz |
| Kategorie použití | AC12 | Provozní režimy | NO/NC/NO s funkcí signalizace polohy rukojeti |
| Jmenovitý utahovací moment | 0,4 Nm | Průřez svorky | ≤ 2,5 mm ² |
| Automatické opětovné sepnutí pro předčasné vypnutí | Ano | Test selhání uzemnění | Ano |
| Nepřetržité monitorování systému | Ano | Lze doplnit funkcemi | Jedno zařízení mezi: Modul Wi-Fi GW90945 – GWD0951 pomocný kontakt – GW90992 modul RS485 BUS |
| Počet pólů | 2P/4P | Elektrokód | 1414 |

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GW90969

Řada 90 ReStart

STANDARDS/APPROVALS

