



Descriere Dispozitiv de reînchidere automată

Cod ReStart Rm PRO 2P

Cuplat cu: GW94229

Tensiune nominală CA 230 V

Curent nominal 25 A

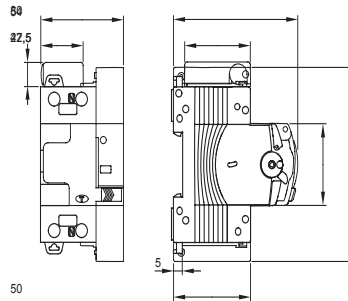
Curent nominal 25 A

Nr. module 3

Standard EN 50557

| | | | |
|---|------------|--|--|
| Frecvență nominală (Hz) | 50 - 60 Hz | Instalația de distribuție | TT-TN-S |
| Rezistența de non-funcționare nominală între părțile sub tensiune și împământare (R _{ns}) | 500 Ω | Tensiune de izolare (Ui) | 500 V |
| Rezistența de funcționare nominală între părțile sub tensiune și împământare (R _{fn}) | 500 Ω | Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (U _{imp}) | 4 kV |
| Frecvența maximă de funcționare | 30 oper./h | Categorie supratensiune | III |
| Rezistența mecanică: | 4000 | Tensiune de test de rigiditate dielectrică între pol și împământare (U _{test}) | 2500 V |
| Tip de protecție la curent rezidual | A | Curent de funcționare rezidual nominal (I _{Δn}) | 30 mA |
| Temperatură de funcționare | -5 +60 °C | Temperatura de stocare | -40 +70 °C |
| Reînchidere automată pentru declanșare inoportună: | Da | Test defecțiune împământare: | Da |
| Monitorizarea continuă a sistemului | Da | Complet cu | GWD0951 Contact auxiliar - GW90992 Modul BUS RS485 |
| Număr de poli | 2P | Curbă | C |
| Tipul RCBO | A | Capacitate de rupere (EN 61009-1) | 4500 A |
| Electrocod | 1414 | | |

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

