



Descriere Dispozitiv de reînchidere automată

Cod ReStart Rm PRO 2P

Cuplat cu: GW94229

Tensiune nominală CA 230 V

Curent nominal 25 A

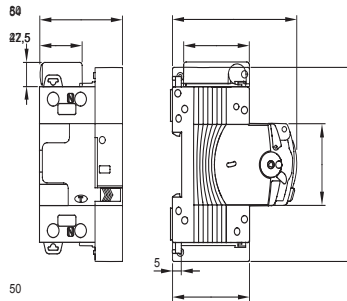
Curent nominal 25 A

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 <sub>ns</sub> ) | 500 Ω      | Tensiune de izolare (Ui)   | 500 V  |
| Rezistența de funcționare nominală între părțile sub tensiune și împământare (R <sub>fn</sub> )     | 500 Ω      | Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (U <sub>imp</sub> )                         | 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 <sub>test</sub> ) | 2500 V   |
| Tip de protecție la curent rezidual   | A          | Curent de funcționare rezidual nominal (I <sub>Δn</sub> )                                | 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

