



Descriere Dispozitiv de reînchidere automată

Cod ReStart Rm PRO 4P

Adecvată pentru MDC RCBO - 1P+N/2P/4P - 100 și 300 mA

Tensiune nominală CA 230 V

Curent nominal 6 - 10 - 16 - 20 -25 - 32 A

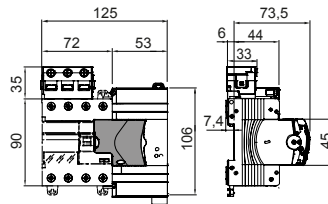
Nr. module 3

Standard EN 50557

Frecvență nominală (Hz) 50Hz

Instalația de distribuție	TT-TN-S	Rezistența de non-funcționare nominală între părțile sub tensiune și împământare (Rc)	100 Ω
Tensiune de izolare (Ui)	500 V	Rezistența de funcționare nominală între părțile sub tensiune și împământare (Rd)	500 Ω
Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)	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	2500 V/1min	Tip de protecție la curent rezidual	AC - A - A[S]
Curent de funcționare rezidual nominal (I Δn)	300 mA	Temperatură de funcționare	-25 +60 °C
Temperatura de stocare	-40 +70 °C	Tipul contactelor	Photomos (fără potențial)
Tensiune de funcționare	5-230 V c.a./c.c.	Funcționare curentă	0,6mA (min)-100mA cosφ=1 (max)
Frecvență de funcționare	50 Hz	Categoria de utilizare	AC12
Moduri de operare	NO/NC/NO cu funcție de semnalizare a poziției mânerului	Cuplu de strângere nominal	0,4 Nm
Secțiune terminal:	≤ 2,5 mm ²	Reînchidere automată pentru declanșare inoportună:	Da
Test defecțiune împământare:	Da	Monitorizarea continuă a sistemului	Da
Complet cu	GWD0951 Contact auxiliar - GW90992 Modul BUS RS485	Electrocod	1413

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

