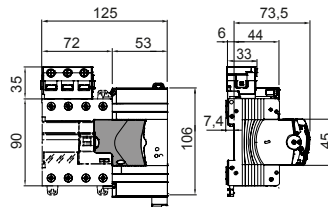




Descriere Dispozitiv de reînchidere automată
Cod ReStart Rm PRO 4P
Adecvată pentru MDC RCBO - 1P+N/2P/4P - 30 mA
Tensiune nominală CA 230 V
Curent nominal 6 - 10 - 13 - 16 - 20 - 25 - 32 A
Nr. module 3
Standard EN 50557
Frecvență nominală (Hz) 50Hz

Instalația de distribuție	TT-TN-S	Rezistența de non-funcționare nominală între părțile sub tensiune și împământare (Rc)	≤ 0,1 Ω
Tensiune de izolare (Ui)	500 V	Rezistența de funcționare nominală între părțile sub tensiune și împământare (Ri)	≤ 0,1 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 (U _{test})	2500 V	Tip de protecție la curent rezidual	AC - A - A[IR]
Curent de funcționare rezidual nominal (I _{Δn})	30 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

