



Descriere Dispozitiv de reînchidere automată

Cod ReStart Rm PRO 2P

Cuplat cu: GW94227

Tensiune nominală CA 230 V

Curent nominal 16 A

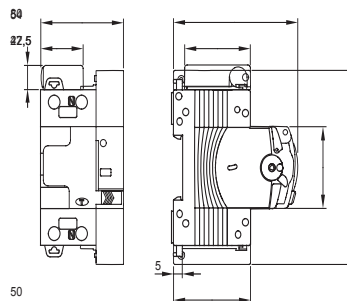
Curent nominal 16 A

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

