



Descriere Dispozitiv de reînchidere automată

Cod ReStart Rd 2P

Cuplat cu: GWD4817

Tensiune nominală CA 230 V

Curent nominal 25 A

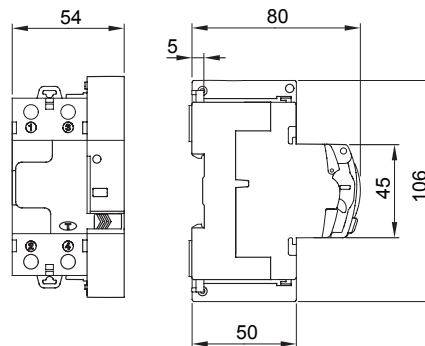
Nr. module 3

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 (Rc)	≤ 10 Ω
Tensiune de izolare (Ui)	500 V	Rezistența de funcționare nominală între părțile sub tensiune și împământare (Rd)	≤ 10 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})	1000 V	Tip de protecție la curent rezidual	A
Curent de funcționare rezidual nominal (I _{Δn})	30 mA	Temperatură de funcționare	-5 +40 °C
Temperatura de stocare	-40 +70 °C	Reînchidere automată pentru declanșare inoportună:	Da
Test defecțiune împământare:	Da	Monitorizarea continuă a sistemului	Nu
Număr de poli	2P	Electrocod	1414

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

