



Descriere Dispozitiv de reînchidere automată

Cod ReStart cu Autotest PRO 4P

Tensiune nominală CA 400 V

Curent nominal 25 A

Nr. module 7

Standard EN 50557, EN 61008-1

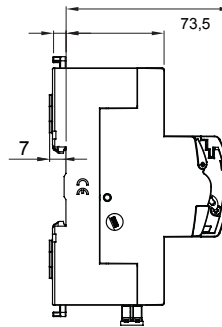
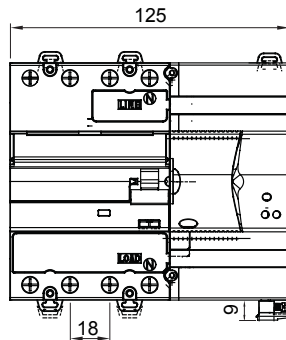
Frecvență nominală (Hz) 50Hz

Instalația de distribuție TT-TN-S

Rezistența de non-funcționare nominală între părțile sub tensiune și împământare (U _i)	500 V
Rezistența de funcționare nominală între părțile sub tensiune și împământare (U _{imp})	4 kV
Frecvența maximă de funcționare	30 oper./h
Rezistența mecanică:	4000
Tip de protecție la curent rezidual	A[IR]
Temperatură de funcționare	-25 +60 °C
Tipul contactelor	Photomos (fără potențial)
Funcționare curentă	0,6mA (min)-100mA cos= 1 (max)
Categoria de utilizare	AC12
Cuplu de strângere nominal	0,4 Nm
Reînchidere automată pentru declanșare inoportună:	Da
Monitorizarea continuă a sistemului	Da
Complet cu	Modul BUS GW90992 RS485
Electrocod	1414
Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (U _{imp})	2500 V
Categorie supratensiune	III
Tensiune de test de rigiditate dielectrică între pol și împământare: timp de 1 minut	5000 V
Curent de funcționare rezidual nominal (I _{Δn})	30 mA
Temperatura de stocare	-40 +70 °C
Tensiune de funcționare	5-230 V c.a./c.c.
Frecvență de funcționare	50 Hz
Moduri de operare	Puls NO/NC/NC +
Secțiune terminal:	≤ 2,5 mm ²
Test defecțiune împământare:	Da
Autotest (test automat de protecție RCCB)	Da
Număr de poli	4P

DIMENSIONAL

446



STANDARDS/APPROVALS





Product Data Sheet

GW90921

90 Gama ReStart