



Descriere Dispozitiv de reînchidere automată

Cod ReStart cu Autotest PRO 4P

Tensiune nominală CA 400 V

Curent nominal 25 A

Nr. module 7

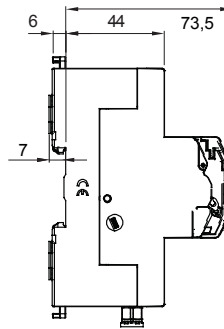
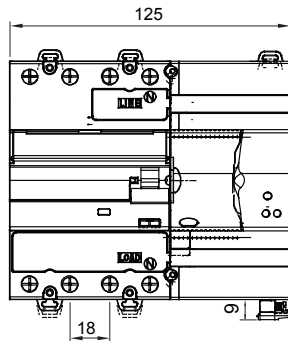
Standard EN 50557, EN 61008-1

Frecvență nominală (Hz) 50Hz

Instalația de distribuție TT-TN-S

Rezistența de non-funcționare nominală între părțile sub tensiune și împământare (U _{nc})	500 V
Rezistența de funcționare nominală între părțile sub tensiune și împământare (U _{nc})	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 cosφ=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

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS





Product Data Sheet

GW90921

90 Gama ReStart