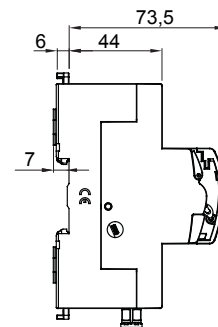
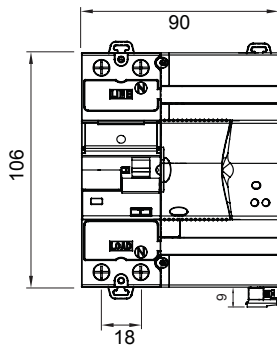




**Descriere Dispozitiv de reînchidere automată**  
**Cod ReStart cu Autotest PRO 2P**  
**Tensiune nominală CA 230 V**  
**Frecvență nominală (Hz) 50Hz**  
**Curent nominal 25 A**  
**Curent de funcționare rezidual nominal (IΔn) 300 mA**  
**Tip de protecție la curent rezidual A [IR]**  
**Număr de poli 2P**

CARACTERISTICI ELECTRICE		- CARACTERISTICI MECANICE	
Standard	IEC EN 63024, IEC EN 61008-1, IEC EN 61008-2-1	Frecvența maximă de funcționare	30 oper./h
Instalația de distribuție	TT-TN-S	Rezistența mecanică:	4000
Tensiune de izolare (Ui)	500 V	Temperatură de funcționare	-25°C ÷ +60°C
Tensiune de test de rigiditate dielectrică între pol și împământare (U <sub>test</sub> )	2500 a.c. for 1 minute	Temperatura de stocare	-40 +70 °C
Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (U <sub>imp</sub> )	4 kV	Nr. module	5
Categorie supratensiune	III	Complet cu	RS485 BUS module GW90992
Rezistența de non-funcționare nominală între părțile sub tensiune și împământare (R <sub>nf</sub> )	20 Ω	- CARACTERISTICA CONTACT AUXILIAR	
Rezistența de funcționare nominală între părțile sub tensiune și împământare (R <sub>f</sub> )	5 Ω	Tipul contactelor	Photomos (fără potențial)
FUNCTIE AUTOTEST		- Moduri de operare	Puls NO/NC/NC +
Autotest (test automat de protecție RCCB)	Da	Tensiune de funcționare	5÷230 a.c. / d.c.
FUNCTIE RESTART		- Frecvență de funcționare	50 Hz
Reînchidere automată pentru declanșare inoportună:	Da	Funcționare curentă	0,6 (min) - 100 cosφ=1 (max)
Test defecțiune împământare:	Da	Categoria de utilizare	AC12
Monitorizarea continuă a sistemului	Da	Secțiune terminal:	≤ 2,5 mm <sup>2</sup>

## DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GW90917

90 Gama ReStart

STANDARDS/APPROVALS

