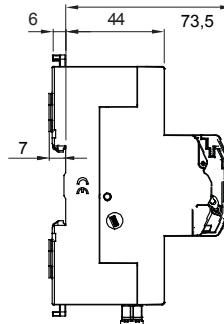
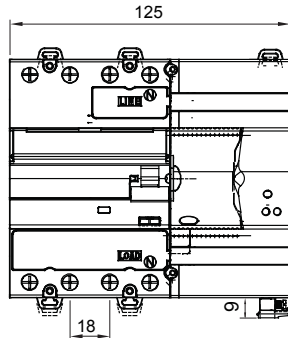




Descriere Dispozitiv de reînchidere automată  
 Cod ReStart cu Autotest PRO 4P  
 Tensiune nominală CA 400 V  
 Frecvență nominală (Hz) 50Hz  
 Curent nominal 25 A  
 Curent de funcționare rezidual nominal (IΔn) 30 mA  
 Tip de protecție la curent rezidual B  
 Număr de poli 4P

CARACTERISTICI ELECTRICE		- CARACTERISTICI MECANICE	
Standard	IEC EN 63024, IEC EN 61008-1; IEC EN 61008-2-1; IEC EN 62423	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	7
Categorie supratensiune	III	Complet cu	RS485 BUS module GW90992
Rezistența de non-funcționare nominală între părțile sub tensiune și împământare (R <sub>iso</sub> )	50 kΩ	<b>CARACTERISTICA CONTACT AUXILIAR</b>	
Rezistența de funcționare nominală între părțile sub tensiune și împământare (R <sub>iso</sub> )	50 kΩ	Tipul contactelor	Photomos (fără potențial)
<b>FUNCȚIE AUTOTEST</b>		Moduri de operare	Puls NO/NC/NC +
Autotest (test automat de protecție RCCB)	Da	Tensiune de funcționare	5+230 a.c. / d.c.
<b>FUNCȚIE RESTART</b>		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



### STANDARDS/APPROVALS

