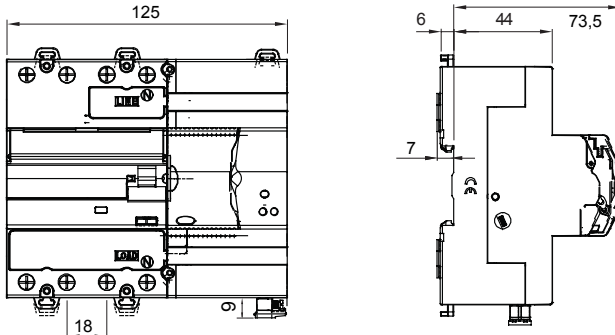


Descrizione Dispositivo di riammo automatico  
 Sigla Autotest 4P  
 Tensione nominale AC 400 V  
 Frequenza nominale (Hz) 50 Hz  
 Corrente nominale 25 A  
 Corrente differenziale nominale 30 mA  
 Tipo di protezione differenziale A [IR]  
 Numero poli 4P

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

	- CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norma di riferimento	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Frequenza massima di manovra 30 man/h
Sistema di distribuzione	TT - TN-S	Numero di manovre meccaniche 4000
Tensione di isolamento (Ui)	500 V	Temperatura di impiego -25°C ÷ +60°C
Tensione di prova di rigidità dielettrica verso massa	2500 a.c. per 1 minuto	Temperatura di stoccaggio -40°C ÷ +70°C
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	4 kV	N. moduli 7
Categoria di sovratensione	III	Accessoriabile con Modulo BUS RS485 GW90992
Resistenza nominale verso terra di non funzionamento Rdo	-	- CARATTERISTICA CONTATTO AUSILIARIO
Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd	-	- Tipo contatti Photomos (privo di potenziale)
<b>FUNZIONE AUTOTEST</b>	-	- Modalità di funzionamento NA / NC / NC + impulso
Autotest (test automatico protezione differenziale)	Sì	Tensione di funzionamento 5-230 V ac/dc
<b>FUNZIONE RESTART</b>	-	Frequenza di funzionamento 50 Hz
Richiusura automatica per scatto intempestivo	No	Corrente di funzionamento 0,6mA (min)-100mA cosφ=1 (max)
Controllo presenza guasto a terra	No	Categoria di utilizzo AC12
Controllo continuo impianto	No	Sezione morsetti ≤ 2,5 mm²

#### DIMENSIONALE



#### MARCHI/APPROVAZIONI

