



Descrizione Dispositivo di riarmo automatico
 Sigla ReStart Autotest PRO 2P
 Tensione nominale AC 230 V
 Frequenza nominale (Hz) 50 Hz
 Corrente nominale 25 A
 Corrente differenziale nominale 30 mA
 Tipo di protezione differenziale B
 Numero poli 2P

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Frequenza massima di manovra	30 man/h
Numero di manovre meccaniche	4000
Temperatura di impiego	-25°C + +60°C
Temperatura di stoccaggio	-40 +70 °C
N. moduli	7
Accessoriabile con	Modulo BUS RS485 GW90992
Tipo contatti	Photomos (privo di potenziale)
Modalità di funzionamento	NA / NC / NC + impulso
Tensione di funzionamento	5-230 V ac/dc
Frequenza di funzionamento	50 Hz
Corrente di funzionamento	0,6mA (min)-100mA cosφ = 1 (max)
Categoria di utilizzo	AC12
Sezione morsetti	≤ 2,5 mm ²

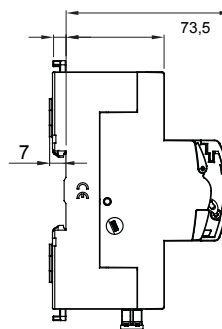
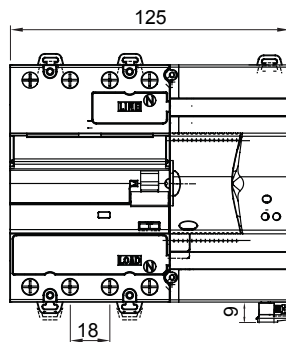
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Sistema di distribuzione	TT - TN-S
Tensione di isolamento (Ui)	500 V
Tensione di prova di rigidità dielettrica verso massa	2500 a.c. per 1 minuto
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	4 kV
Categoria di sovratensione	III
Resistenza nominale verso terra di non funzionamento Rdo	8 kΩ

FUNZIONE AUTOTEST	-
Autotest (test automatico protezione differenziale)	Si
FUNZIONE RESTART	-
Controllo presenza guasto a terra	Si
Richiusura automatica per scatto intempestivo	Si
Controllo continuo impianto	Si

DIMENSIONALE

446



MARCHI/APPROVAZIONI

