



Descrizione Dispositivo di riarmo automatico  
 Sigla ReStart Autotest PRO 2P  
 Tensione nominale AC 230 V  
 Frequenza nominale (Hz) 50 Hz  
 Corrente nominale 63 A  
 Corrente differenziale nominale 30 mA  
 Tipo di protezione differenziale B  
 Numero poli 2P

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma di riferimento	IEC EN 63024, IEC EN 61008-1; IEC EN 61008-2-1; IEC EN 62423
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

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Frequenza massima di manovra	30 man/h
Numero di manovre meccaniche	4000
Temperatura di impiego	-25°C + +60°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C + +70°C
N. moduli	7
Accessoriabile con	Modulo BUS RS485 GW90992

Resistenza nominale verso terra di non funzionamento Rdo

8 kΩ

Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd

16 kΩ

### CARATTERISTICA CONTATTO AUSILIARIO

### FUNZIONE AUTOTEST

Autotest (test automatico protezione differenziale)

Modalità di funzionamento NA / NC / NC + impulso

### FUNZIONE RESTART

Richiusura automatica per scatto intempestivo

Tensione di funzionamento 5÷230 a.c. / d.c.

Frequenza di funzionamento 50 Hz

Controllo presenza guasto a terra

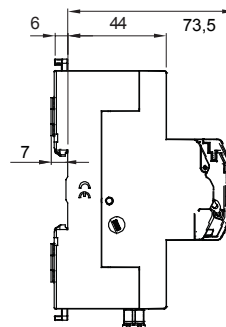
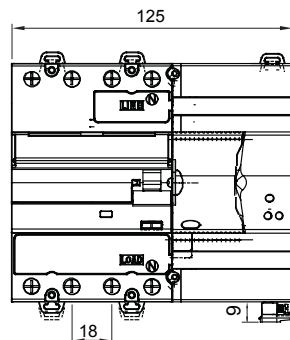
Corrente di funzionamento 0,6 (min) - 100 cosφ= 1 (max)

Categoria di utilizzo AC12

Controllo continuo impianto

Sezione morsetti ≤ 2,5 mm<sup>2</sup>

### DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto  
**GW90913B**

90 ReStart

MARCHI/APPROVAZIONI

