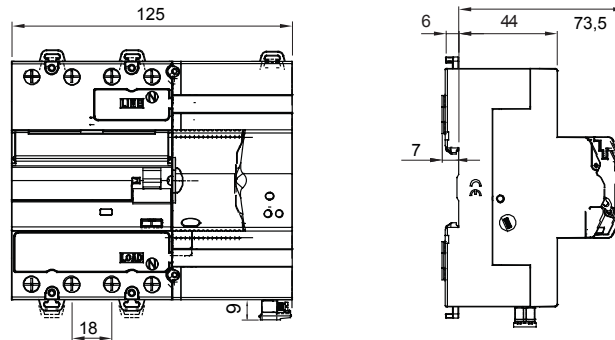




Descrizione Dispositivo di riarmo automatico  
 Sigla ReStart Autotest PRO 4P  
 Tensione nominale AC 400 V  
 Frequenza nominale (Hz) 50 Hz  
 Corrente nominale 25 A  
 Corrente differenziale nominale 30 mA  
 Tipo di protezione differenziale B  
 Numero poli 4P

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norma di riferimento	IEC EN 63024, IEC EN 61008-1; IEC EN 61008-2-1; IEC EN 62423	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	8 kΩ	<b>CARATTERISTICA CONTATTO AUSILIARIO</b>	-
Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd	16 kΩ	Tipo contatti	Photomos (privo di potenziale)
<b>FUNZIONE AUTOTEST</b>	-	Modalità di funzionamento	NA / NC / NC + impulso
Autotest (test automatico protezione differenziale)	SI	Tensione di funzionamento	5÷230 a.c. / d.c.
<b>FUNZIONE RESTART</b>	-	Frequenza di funzionamento	50 Hz
Richiusura automatica per scatto intempestivo	SI	Corrente di funzionamento	0,6 (min) - 100 cosφ= 1 (max)
Controllo presenza guasto a terra	SI	Categoria di utilizzo	AC12
Controllo continuo impianto	SI	Sezione morsetti	≤ 2,5 mm²

### DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto  
**GW90921B**

90 ReStart

MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09  
Società soggetta alla direzione e coordinamento di  
Polifin S.p.A

[www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)  
[sat@gewiss.com](mailto:sat@gewiss.com)  
aggiornamento del 05/05/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero  
titolo informativo.  
Potranno essere modificati in ogni momento.