



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 300 mA
 Tipo di protezione differenziale A [IR]
 Numero poli 2P

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma di riferimento	IEC EN 63024, IEC EN 61008-1, IEC EN 61008-2-1
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	2,5 kΩ
Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd	5 kΩ

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	5
Accessoriabile con	Modulo BUS RS485 GW90992

FUNZIONE AUTOTEST

Autotest (test automatico protezione differenziale)

Modalità di funzionamento	NA / NC / NC + impulso
Tensione di funzionamento	5÷230 a.c. / d.c.

FUNZIONE RESTART

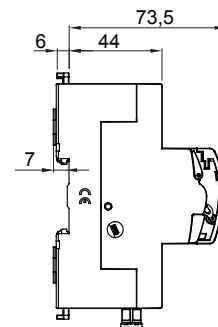
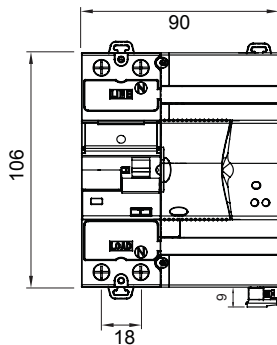
Richiusura automatica per scatto intempestivo

Controllo presenza guasto a terra

Controllo continuo impianto

Frequenza di funzionamento	50 Hz
Corrente di funzionamento	0,6 (min) - 100 cosφ=1 (max)
Categoria di utilizzo	AC12
Sezione morsetti	≤ 2,5 mm ²

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto
GW90919

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
sat@gewiss.com
aggiornamento del 22/06/2026

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