



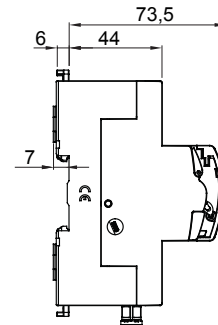
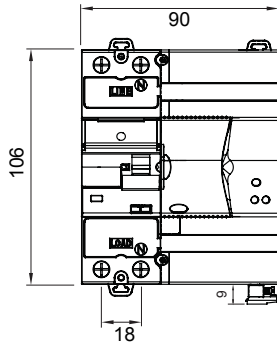
Descrizione Dispositivo di riarmo automatico  
 Sigla ReStart Autotest PRO 2P  
 Tensione nominale AC 230 V  
 Frequenza nominale (Hz) 50 Hz  
 Corrente nominale 63 A  
 Corrente differenziale nominale 300 mA  
 Tipo di protezione differenziale A [IR]  
 Numero poli 2P

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Norma di riferimento	IEC EN 63024, 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	5
Categoria di sovratensione	III	Accessoriabile con	Modulo BUS RS485 GW90992
Resistenza nominale verso terra di non funzionamento Rdo	2,5 kΩ	<b>CARATTERISTICA CONTATTO AUSILIARIO</b>	
Resistenza nominale verso terra di funzionamento Rd	5 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 mm <sup>2</sup>

### DIMENSIONALE



# GEWISS

Scheda Tecnica Prodotto

**GW90919**

90 ReStart

## MARCHI/APPROVAZIONI

