

## Produktdatenblatt

## GW90930

Baureihe 90 ReStart



Beschreibung Automatische Wiedereinschalteinrichtung Artikelnr. ReStart Autotest PRO 4P Bemessungs- spannung AC 400 V

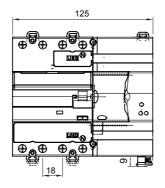
Bemessungs- frequenz (Hz) 50 Hz Bemessungs- strom 63 A

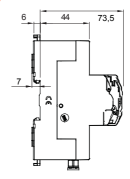
Bemessungsfehlerstrom 300 mA Typ Fehlerstromschutz A [S]

Anzahl Pole 4P

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFT	TEN .	-	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	-
Norm	IEC EN 63024, IEC EN 61008-1,	IEC EN 61008-2-1	Max. Betriebsfrequenz	30 Schalt./h
Netzform		TT - TN-S	Mechanische Lebensdauer	4000
Isolationsspannung (Ui)		500 V	Betriebstemperatur	-25°C ÷ +60°C
Prüfspannung zwischen den Pole	en und Erde 250	00 a.c. für 1 Minute	Lagertemperatur	-40 +70 °C
Bemessungsstoß spannungsfest	igkeit (Uimp)	4 kV	Anz. TE EN 50022	7
Überspannungs- kategorie		III	Ausgestattet mit	RS485 BUS-Module GW90992
Widerstand gegen Erde für Speri	en der Wiedereinschaltung (Rdo)	2,5 kΩ	EIGENSCHAFTEN POTENZIALFREIER KONTAKT	_
Widerstand gegen Erde für Freig	abe der Wiedereinschaltung (Rd)	5 kΩ	Typ Kontakt	Photomos (potenzialfrei)
AUTOTEST FUNKTION		-	Betriebsmodi	S / Ö / Ö + Impuls
Autotest (automatischer Selbsttest)		Ja	Betriebs- spannung	5÷230 a.c. / d.c.
RESTART FUNKTION		-	Betriebsfrequenz	50 Hz
Automatische Wiedereinschaltung bei Fehlauslösung		Ja	Betriebs- strom	0,6 (min) - 100 cosφ=1 (max)
Isolationsprüfung		Ja	Kategorie	AC12
Ständige Anlagenkontrolle im Fehlerfall (Bereitschaftsmodus)  Ja		Anschlussquerschnitt	≤ 2,5 mm²	

## Abmessungen





## Normen / Richtlinien

