



Beschreibung Automatische Wiedereinschalteneinrichtung

Artikelnr. ReStart Autotest PRO 2P

Bemessungs- spannung AC 230 V

Bemessungs- frequenz (Hz) 50 Hz

Bemessungs- strom 63 A

Bemessungsfehlerstrom 300 mA

Typ Fehlerstromschutz A [IR]

Anzahl Pole 2P

#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Norm	IEC EN 63024, IEC EN 61008-1, IEC EN 61008-2-1
Netzform	TT - TN-S
Isolationsspannung (Ui)	500 V
Prüfspannung zwischen den Polen und Erde	2500 a.c. für 1 Minute
Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp)	4 kV
Überspannungs- kategorie	III

Widerstand gegen Erde für Sperren der Wiedereinschaltung (Rdo)	2,5 kΩ
Widerstand gegen Erde für Freigabe der Wiedereinschaltung (Rd)	5 kΩ

#### AUTOTEST FUNKTION

Autotest (automatischer Selbsttest)	Ja
-------------------------------------	----

#### RESTART FUNKTION

Automatische Wiedereinschaltung bei Fehlauflösung	Ja
Isolationsprüfung	Ja
Ständige Anlagenkontrolle im Fehlerfall (Bereitschaftsmodus)	Ja

#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Max. Betriebsfrequenz	30 Schalt./h
Mechanische Lebensdauer	4000
Betriebstemperatur	-25°C ÷ +60°C
Lagertemperatur	-40 +70 °C
Anz. TE EN 50022	5
Ausgestattet mit	RS485 BUS-Module GW90992

#### EIGENSCHAFTEN POTENZIALFREIER KONTAKT

Typ Kontakt	Photomos (potenzialfrei)
-------------	--------------------------

Betriebsmodi	S / Ö / Ö + Impuls
--------------	--------------------

Betriebs- spannung	5÷230 a.c. / d.c.
--------------------	-------------------

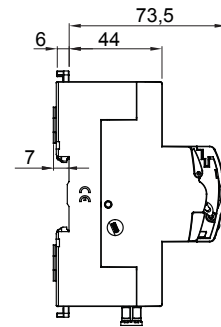
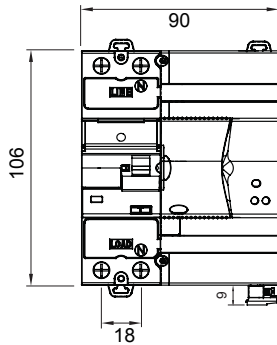
Betriebsfrequenz	50 Hz
------------------	-------

Betriebs- strom	0,6 (min) - 100 cosφ= 1 (max)
-----------------	-------------------------------

Kategorie	AC12
-----------	------

Anschlussquerschnitt	≤ 2,5 mm <sup>2</sup>
----------------------	-----------------------

### Abmessungen



Normen / Richtlinien

