



Beschreibung Automatische Wiedereinschalteneinrichtung

Artikelnr. ReStart Autotest PRO 2P

Bemessungs- spannung AC 230 V

Bemessungs- frequenz (Hz) 50 Hz

Bemessungs- strom 25 A

Bemessungsfehlerstrom 30 mA

Typ Fehlerstromschutz B

Anzahl Pole 2P

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

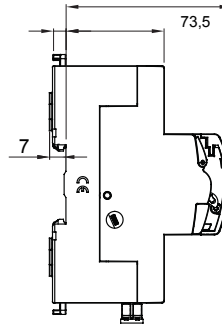
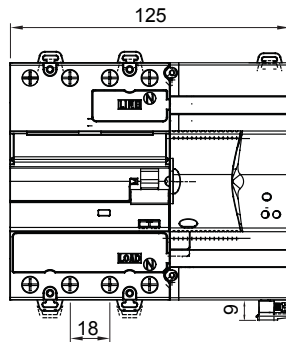
Max. Betriebsfrequenz	30 Schalt./h
Mechanische Lebensdauer	4000
Betriebstemperatur	-25°C + +60°C
Lagertemperatur	-40 +70 °C
Anz. TE EN 50022	7
Ausgestattet mit	RS485 BUS module GW90992
Typ Kontakt	Photomos (potenzialfrei)
Betriebsmodi	S / Ö / Ö + Impuls
Betriebs- spannung	5-230 V ac/dc
Betriebsfrequenz	50 Hz
Betriebs- strom	0.6mA (min.)-100mA cos= 1 (max.)
Kategorie	AC12
Anschlussquerschnitt	≤ 2,5 mm ²

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Netzform	TT - TN-S
Isolationsspannung (Ui)	500 V
Prüfspannung zwischen den Polen und Erde	2500 a.c. for 1 minute
Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp)	4 kV
Überspannungs- kategorie	III
Widerstand gegen Erde für Sperren der Wiedereinschaltung (Rdo)	8 kΩ
AUTOTEST FUNCIONT	-
Autotest (automatischer Selbsttest)	Si
RESTART FUNCTIONFUN	-
Isolationsprüfung	Si
Automatische Wiedereinschaltung bei Fehlauflösung	Si
Ständige Anlagenkontrolle im Fehlerfall (Bereitschaftsmodus)	Si

Abmessungen

446



Normen / Richtlinien

