



Beschreibung Automatische Wiedereinschalteneinrichtung

Artikelnr. Autotest 4P

Bemessungs- spannung AC 400 V

Bemessungs- frequenz (Hz) 50 Hz

Bemessungs- strom 40 A

Bemessungsfehlerstrom 300 mA

Typ Fehlerstromschutz A [IR]

Anzahl Pole 4P

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Norm	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

MECHANISCHE 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	Modulo BUS RS485 GW90992

Widerstand gegen Erde für Sperren der Wiedereinschaltung (Rdo)

EIGENSCHAFTEN POTENZIALFREIER KONTAKT

Widerstand gegen Erde für Freigabe der Wiedereinschaltung (Rd)

Typ Kontakt

Photomos (potenzialfrei)

AUTOTEST FUNKTION

Autotest (automatischer Selbsttest)

Betriebsmodi

S / Ö / Ö + Impuls

RESTART FUNKTION

Automatische Wiedereinschaltung bei Fehlauflösung

Nein

Betriebs- spannung

5-230 V ac/dc

Isolationsprüfung

Nein

Betriebs- frequenz

50 Hz

Ständige Anlagenkontrolle im Fehlerfall (Bereitschaftsmodus)

Nein

Betriebs- strom

0.6mA (min.)-100mA cosφ=1 (max.)

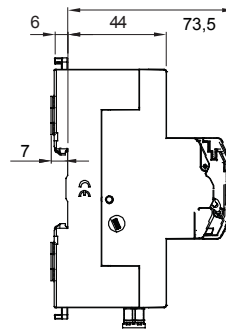
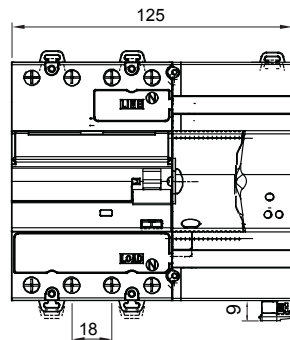
Kategorie

AC12

Anschlussquerschnitt

≤ 2,5 mm²

Abmessungen



Normen / Richtlinien

