



Beschreibung Automatische Wiedereinschalteneinrichtung

Artikelnr. Autotest 4P

Bemessungs- spannung AC 400 V

Bemessungs- frequenz (Hz) 50 Hz

Bemessungs- strom 63 A

Bemessungsfehlerstrom 300 mA

Typ Fehlerstromschutz B

Anzahl Pole 4P

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Norm	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1, IEC/EN 62423
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	GW90992 RS485 BUS Module

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) Yes

Betriebsmodi

S / Ö / Ö + Impuls

RESTART FUNKTION

Automatische Wiedereinschaltung bei Fehlauflösung Nein

Betriebs- spannung

5-230 V ac/dc

Isolationsprüfung

Betriebsfrequenz

50 Hz

Ständige Anlagenkontrolle im Fehlerfall (Bereitschaftsmodus) Nein

Betriebs- strom

0.6mA (min.)-100mA cosφ=1 (max.)

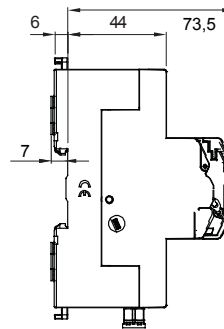
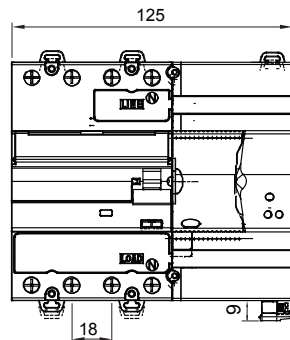
Kategorie

AC12

Anschlussquerschnitt

≤ 2,5 mm²

Abmessungen



Normen / Richtlinien

