



Beschreibung Automatische Wiedereinschalteneinrichtung

Artikelnr. Autotest 4P

Bemessungs- spannung AC 400 V

Bemessungs- frequenz (Hz) 50 Hz

Bemessungs- strom 63 A

Bemessungsfehlerstrom 30 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	RS485 BUS-Module 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) Ja

Betriebsmodi S / Ö / Ö + Impuls

#### RESTART FUNKTION

Automatische Wiedereinschaltung bei Fehlauflösung Nein

Betriebs- spannung 5-230 V ac/dc

Isolationsprüfung Nein

Betriebsfrequenz 50 Hz

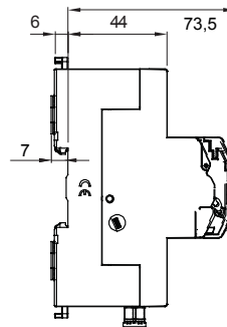
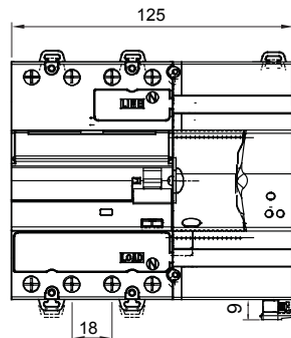
Ständige Anlagenkontrolle im Fehlerfall (Bereitschaftsmodus) Nein

Betriebs- strom 0.6mA (min.)-100mA cosφ=1 (max.)

Kategorie AC12

Anschlussquerschnitt ≤ 2,5 mm²

### Abmessungen



### Normen / Richtlinien

