



Beschreibung Automatische Wiedereinschalteneinrichtung

Artikelnr. Autotest 4P

Bemessungs- spannung AC 400 V

Bemessungs- frequenz (Hz) 50 Hz

Bemessungs- strom 40 A

Bemessungsfehlerstrom 30 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 |

Widerstand gegen Erde für Sperren der Wiedereinschaltung (Rdo)

Widerstand gegen Erde für Freigabe der Wiedereinschaltung (Rd)

AUTOTEST FUNKTION

Autotest (automatischer Selbsttest) Yes

RESTART FUNKTION

Automatische Wiedereinschaltung bei Fehlauflösung Nein

Isolationsprüfung Nein

Ständige Anlagenkontrolle im Fehlerfall (Bereitschaftsmodus) Nein

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

EIGENSCHAFTEN POTENZIALFREIER KONTAKT

Typ Kontakt Photomos (potenzialfrei)

Betriebsmodi S / Ö / Ö + Impuls

Betriebs- spannung 5-230 V ac/dc

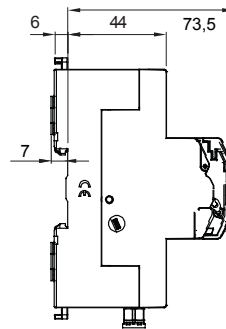
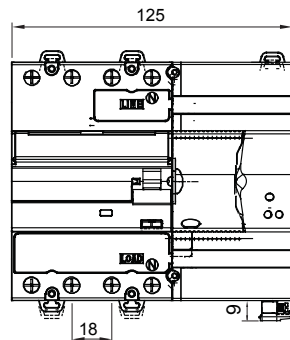
Betriebsfrequenz 50 Hz

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

Kategorie AC12

Anschlussquerschnitt ≤ 2,5 mm²

Abmessungen



Normen / Richtlinien

