



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 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)

RESTART FUNKTION

Automatische Wiedereinschaltung bei Fehlauflösung

Isolationsprüfung

Ständige Anlagenkontrolle im Fehlerfall (Bereitschaftsmodus)

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

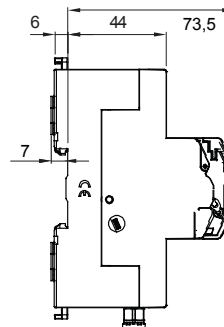
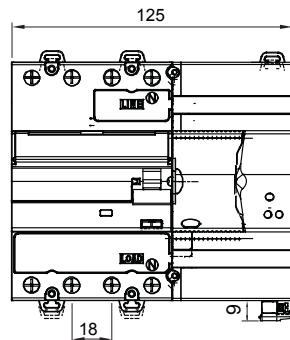
Betriebsfrequenz 50 Hz

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

Kategorie AC12

Anschlussquerschnitt ≤ 2,5 mm²

Abmessungen



Normen / Richtlinien

