



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 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

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)

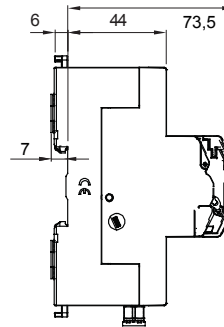
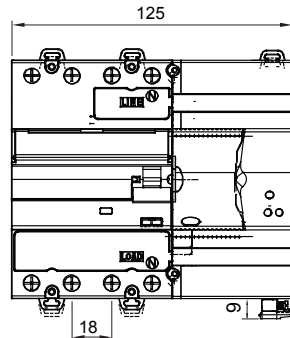
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Max. Betriebsfrequenz	30 Schalt./h
Mechanische Lebensdauer	4000
Betriebstemperatur	-25°C ÷ +60°C
Lagertemperatur	-40 +70 °C
Anz. TE EN 50022	7
Ausgestattet mit	RS485 BUS-Module GW90992

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

