



Beschreibung Automatische Wiedereinschalteneinrichtung

Artikelnr. ReStart Rm 2P

Gekoppelt mit GW94227

Bemessungs- spannung AC 230 V

Bemessungs- strom 16 A

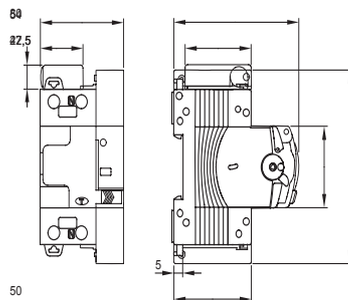
Bemessungs- strom 16 A

Anz. TE EN 50022 3

Norm EN 50557

Bemessungs- frequenz (Hz)	50 - 60 Hz	Netzform	TT - TN-S
Widerstand gegen Erde für Sperren der Wiedereinschaltung (Rdo)	8kΩ	Isolationsspannung (Ui)	500 V
Widerstand gegen Erde für Freigabe der Wiedereinschaltung (Rd)	16 kΩ	Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	4 kV
Max. Betriebsfrequenz	30 Schalt./h	Überspannungs- kategorie	III
Mechanische Lebensdauer	4000	Prüfspannung zwischen den Polen und Erde	2500 Vac für 1 Minute
Typ Fehlerstromschutz	A	Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Betriebstemperatur	-5 +40 °C	Lagertemperatur	-40 +70 °C
Automatische Wiedereinschaltung bei Fehlauflösung	Ja	Isolationsprüfung	Ja
Ständige Anlagenkontrolle im Fehlerfall (Bereitschaftsmodus)	Nein	Anzahl Pole	2P
Charakteristik	C	Typ RCBO	A
Schaltvermögen (EN 61009-1)	4500 A	Electrocod	1414

Abmessungen



Normen / Richtlinien

