

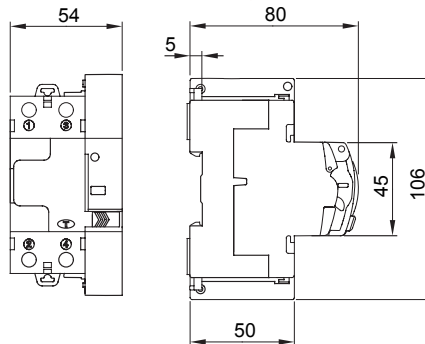


Beschreibung Automatische Wiedereinschalteneinrichtung

Artikelnr. ReStart Rd 2P
 Gekoppelt mit GWD4817
 Bemessungs- spannung AC 230 V
 Bemessungs- strom 25 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°C ÷ +40°C
Lagertemperatur	-40 +70 °C	Automatische Wiedereinschaltung bei Fehlauflösung	Ja
Isolationsprüfung	Ja	Ständige Anlagenkontrolle im Fehlerfall (Bereitschaftsmodus)	Nein
Anzahl Pole	2P	Electrocod	1414

Abmessungen



Normen / Richtlinien

