



Beschreibung Automatische Wiedereinschalteneinrichtung

Artikelnr. ReStart Rd 2P

Gekoppelt mit GWD4827

Bemessungs- spannung AC 230 V

Bemessungs- strom 40 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	500 V	Widerstand gegen Erde für Freigabe der Wiedereinschaltung (Rd)	16 kΩ
Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit	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 Fehlauslösung	Ja
Isolationsprüfung	Ja	Ständige Anlagenkontrolle im Fehlerfall (Bereitschaftsmodus)	Nein
Anzahl Pole	2P	Electrocod	1414
Kompatibilität mit WiFi-Schnittstelle	Nein		

### Abmessungen



### Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH  
 Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg  
 Tel: +49 6471 501 0  
 Fax: +49 6471 501 636

www.gewiss.com  
 sat@gewiss.com  
 Letzte Überarbeitung 28/06/2022

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind nur  
 als informativ anzusehen und können  
 jederzeit ohne Ankündigung geändert werden