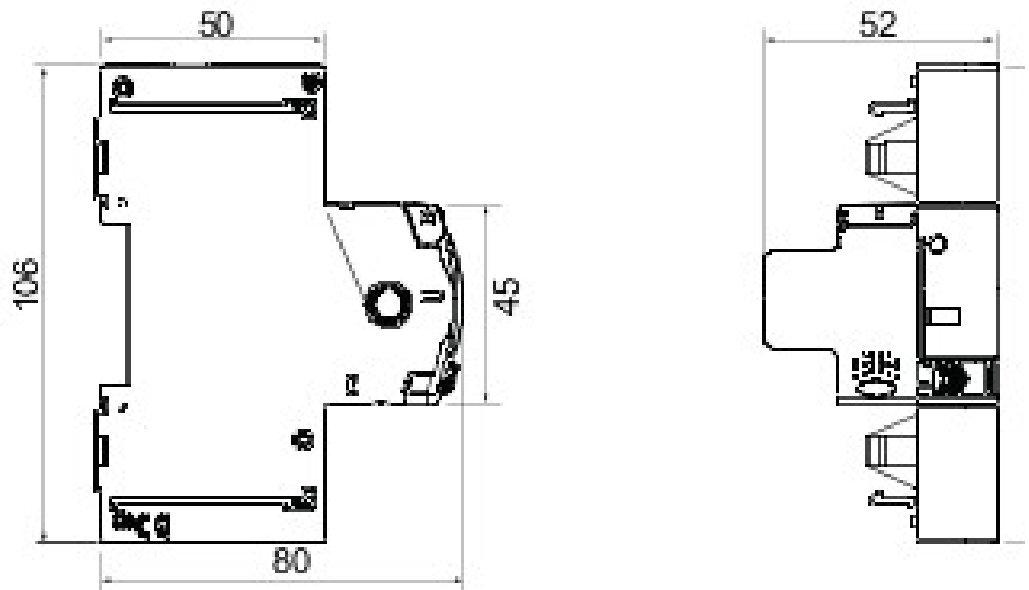




Beschreibung Automatische Wiedereinschalteneinrichtung
 Artikelnr. ReStart Rm PRO 2P
 Geeignet für MDC - 1P+N/2P - 30mA
 Bemessungs- spannung AC 230 V
 Bemessungs- strom 6 - 10 - 13 - 16 - 20 -25 - 32 A
 Anz. TE EN 50022 1
 Norm EN 50557
 Bemessungs- frequenz (Hz) 50 - 60 Hz

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	AC - A - A[IR]
Bemessungsfehlerstrom	30 mA	Betriebstemperatur	-5 +60 °C
Lagertemperatur	-40 +70 °C	Automatische Wiedereinschaltung bei Fehlauflösung	Ja
Isolationsprüfung	Ja	Ständige Anlagenkontrolle im Fehlerfall (Bereitschaftsmodus)	Ja
Ausgestattet mit	Ein weiteres Gerät: Wi-Fi-Modul GWD0953 - Hilfskontakt GWD0951 - RS485-BUS-Modul GW90992	Electrocod	1414
Kompatibilität mit WiFi-Schnittstelle	Ja		

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 20/04/2021

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