

Produktdatenblatt

GWD4817R

90 ReStart



Beschreibung Automatische Wiedereinschalteneinrichtung

Artikelnr. ReStart Rd 2P

Gekoppelt mit GWD4817

Bemessungs- spannung AC 230 V

Bemessungs- strom 25 A

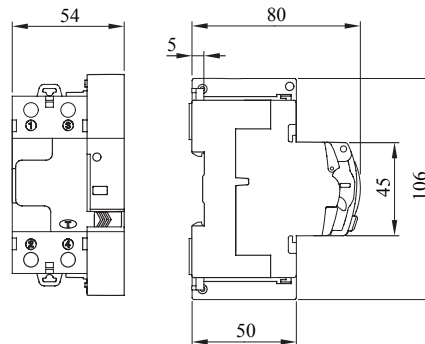
Anz. TE EN 50022 3

Norm IEC EN 63024, IEC EN 61008-1, IEC EN 61008-2-1

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



Gewiss Deutschland GmbH
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg
Tel: +49 6471 501 0
Fax: +49 6471 501 636
Das Unternehmen untersteht der Leitung und
Koordinierung der Polifin S.p.A.

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Letzte Überarbeitung 05/05/2026

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