



**Beschreibung Automatische Wiedereinschalteneinrichtung**

Artikelnr. ResStart Rd PRO 2P

Gekoppelt mit GWD4827

Bemessungs- spannung AC 230 V

Bemessungs- strom 40 A

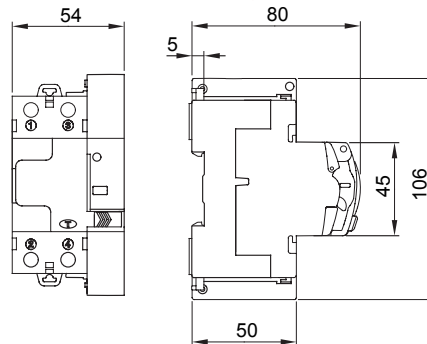
Anz. TE EN 50022 3

Norm EN 50557

Bemessungs- frequenz (Hz) 50 - 60 Hz

|   |  |  |              |
|---|--|--|--------------|
| Netzform                                  | TT - TN-S                                      | Widerstand gegen Erde für Sperren der Wiedereinschaltung (Rdo) | 8kΩ          |
| Isolationsspannung (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 +60 °C    |
| Lagertemperatur                           | -40 +70 °C                                     | Automatische Wiedereinschaltung bei Fehlauflösung              | Ja           |
| Isolationsprüfung                         | Ja   | Ständige Anlagenkontrolle im Fehlerfall (Bereitschaftsmodus)   | Ja           |
| Ausgestattet mit                          | Hilfskontakt GWD0951 - RS485-BUS-Modul GW90992 | Anzahl Pole  | 2P           |
| Electrocod                                | 1414   |  |              |

### Abmessungen



### Normen / Richtlinien

