# Produktdatenblatt Technische Daten

# **GV4PEM12N**

Motorschutzschalter NFC Multi. TeSys GV4 - 12,5A 3P 50kA - EvLink - Kipphebel

EAN Code: 3606481310828





#### Hauptmerkmale

| <u> </u>   |   |  |
|--|---|--|
| Baureihe   | TeSys   |  |
| Produktname  | TeSys GV4   |  |
| Kurzbezeichnung des Geräts                                 | GV4PEM  |  |
| Produkt oder Komponententyp                                | Multifunction circuit breaker   |  |
| Geräteanwendung  | Motor protection  |  |
| Schutzfunktionen   | Erdschlussschutz Überlast Kurzschluss Blockierter Rotor Phasenausfall Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Phasenunsymmetrie Jam Long start   |  |
| Anwendungskategorie  | Kategorie A   |  |
| Eignung für Isolation                                      | Ja entspricht IEC 60947-1   |  |
| Beschreibung der Pole                                      | 3P  |  |
| Betriebsbemessungsspannung Ue                              | 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2  |  |
| Nennstrom [In]   | 12,5 A  |  |
| Technologie der Auslöseeinheit                             | Elektronisch<br>Thermomagnetisch  |  |
| Magnetischer Auslösestrom                                  | 212 A   |  |
| [Isd] Einstellbereich kurzzeitverzögerter Kurzschlusschutz | 513 x lr  |  |
| Einstellber. für therm. Schutz                             | 512,5 A   |  |
| Absoluter Messfehler                                       | 10<br>20  |  |
| Phasenausfallempfindlichkeit                               | Ja entspricht IEC 60947-4-1   |  |
| Ausschaltvermögen  | Icu 100 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2<br>Icu 50 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2<br>Icu 50 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 |  |

|  | Icu 15 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA bei 208Y/120 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 65 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 35 kA bei 480Y/277 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 Icu 8 kA bei 660-690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 25 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 18 kA bei 600Y/347 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 |
|--|--|
| BemBetrAusschaltverm. Ics                | 100 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2<br>50 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2<br>50 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2<br>25 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2<br>15 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2<br>2 kA bei 660-690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 8 kV entspricht IEC 60947-2  |
| Nennisolationsspannung Ui                | 800 V entspricht IEC 60947-2   |
| Mechanische Lebensdauer                  | 40000 Zyklen   |
| Elektrische Lebensdauer                  | 40000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In/2<br>40000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In   |

#### Zusatzmerkmale

| Zusatzmerkmale  Motorleistung (kW) | 3 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz  |
|------------------------------------|---|
| wotoneistung (kvv)                 | 3 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 9 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 11 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz |
| Betätigungsart                     | Kippschalter  |
| Handle padlocking                  | With a lock accessory   |
| Anzahl der Steckplätze             | <ul><li>1 Einschübe für Alarmschalter für Fehlermeldekontakt, steckbar</li><li>1 Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser für elektrische Fernauslösung, steckbar</li><li>1 Einschübe für Hilfsschalter für open/close contact, steckbar</li></ul>   |
| Lokale Signalisierung              | Flashing LED (grün)bereit:<br>LED (rot)alarm (T° >95%):<br>Green indicatorHilfsschalter vorhanden:  |
| Kommunikationsprotokoll            | NFC   |
| Standards                          | EN/IEC 60947-2<br>UL 60947-4-1<br>EN/IEC 60947-4-1<br>CSA C22.2 Nr. 60947-4-1   |
| Produktzertifizierungen            | IEC UL CSA CCC EAC ATEX EU-RO MR  |
| Qualitätslabel                     | CE  |
| Montagevariante                    | An Clips<br>Mit Schrauben   |
| Montagehalterung                   | Symmetrische DIN-Schiene 75 mm<br>Platte<br>35 mm symmetrische DIN-Schiene  |
| Anschlüsse - Klemmen               | Oben 1 EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1,570 mm², starr Oben 1 EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1,550 mm², flexibel Unten 1 EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2,595 mm², starr Unten 1 EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2,570 mm², flexibel   |
| Verbindungsabstand                 | 27 mm   |
| Drahtabisolierungslänge            | 20 mm   |
| Anzugsmoment                       | 9 Nm für 1695 mm²<br>5 Nm für 1,510 mm²   |

| Breite         | 81 mm           |  |
|----------------|-----------------|--|
| Höhe           | 155 mm          |  |
| Tiefe          | 116 mm          |  |
| Produktgewicht | 1,45 kg         |  |
| Farbe          | Grau (RAL 7016) |  |

# Montage

| Umgebungstemperatur zur Lagerung | -5085 °C   |
|----------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -2570 °C   |
| Aufstellungshöhe                 | 02000 m ohneLeistungsreduzierung<br>20005000 m mit Unterlastung  |
| Schutzart (IP)                   | IP40 front face entspricht IEC 60529   |
| Schutzart (IK)                   | IK07 entspricht IEC 62262  |
| Verschmutzungsgrad               | 3 entspricht IEC 60947-1   |
| Tropenfest                       | 2 entspricht IEC 68-2  |
| Mechanische Festigkeit           | Vibrationen: +/- 1 mm 213,2 Hz entspricht IEC 60068-2-6<br>Vibrationen: 0,7 gn 13,2100 Hz entspricht IEC 60068-2-6<br>Erschütterungen: 15 gn 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 |

# Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform<br>EU-RoHS-Deklaration  |  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | Ja  |  |
| RoHS-Richtlinie für China           | RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.                            |  |
| Umweltproduktdeklaration            | Produktumweltprofil   |  |
| Circular Econmomy-Eignung           | Entsorgungsinformationen  |  |
| WEEE                                | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |  |

# Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|
|          |           |