Produktdatenblatt Technische Daten

GV4PEM115S6

Motorschutzschalter NFC Multi. TeSys GV4 - 115A 3P 100kA - Kipphebel

EAN Code: 3606481311108





Hauptmerkmale

| riaupimerkinale | | |
|--|--|--|
| Baureihe | TeSys | |
| Produktname | TeSys GV4 | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | GV4PEM | |
| Produkt oder Komponententyp | Multifunction circuit breaker | |
| Geräteanwendung | Motor protection | |
| Schutzfunktionen | Long start Kurzschluss Überlast Phasenausfall Jam Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Erdschlussschutz Phasenunsymmetrie Blockierter Rotor | |
| 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] | 115 A | |
| Technologie der Auslöseeinheit | Thermomagnetisch Elektronisch | |
| Magnetischer Auslösestrom | 1955 A | |
| [Isd] Einstellbereich kurzzeitverzögerter Kurzschlusschutz | 513 x lr | |
| Einstellber. für therm. Schutz | 65115 A | |
| Absoluter Messfehler | 10 20 | |
| Phasenausfallempfindlichkeit | Ja entspricht IEC 60947-4-1 | |
| Ausschaltvermögen | Icu 120 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 100 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 70 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 | |

| | Icu 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 18 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA bei 208Y/120 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 100 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 65 kA bei 480Y/277 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 Icu 10 kA bei 660-690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 600Y/347 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 |
|--|---|
| BemBetrAusschaltverm. Ics | 120 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 70 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 18 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 2,5 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 | 10000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In/2 5000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In |
| Zusatzmerkmale | |
| Motorleistung (kW) | 37 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 45 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 55 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 45 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 55 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 55 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 75 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 75 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 90 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 110 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz |
| Betätigungsart | Kippschalter |
| Handle padlocking | With a lock accessory |
| Anzahl der Steckplätze | 1 Einschübe für Alarmschalter für Fehlermeldekontakt, steckbar 1 Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser für elektrische Fernauslösung, steckbar 1 Einschübe für Hilfsschalter für open/close contact, steckbar |
| Lokale Signalisierung | Flashing LED (grün)bereit: LED (rot)alarm (T° >95%): Green indicatorHilfsschalter vorhanden: |
| Kommunikationsprotokoll | NFC |
| Standards | CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 UL 60947-4-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 |
| Produktzertifizierungen | IEC UL CSA CCC EAC ATEX EU-RO MR |
| Qualitätslabel | CE |
| | |

Symmetrische DIN-Schiene 75 mm

35 mm symmetrische DIN-Schiene

Ringkabelschuhklemmen

9 Nm für 16...95 mm² 5 Nm für 1,5...10 mm²

An Clips

Platte

27 mm

81 mm

155 mm

116 mm

1,45 kg

Mit Schrauben

Breite

Höhe

Tiefe

Montagevariante

Montagehalterung

Anschlüsse - Klemmen

Verbindungsabstand

Anzugsmoment

Produktgewicht

| Farbe | Grau (RAL 7016) |
|-------|-----------------|
| | |

Montage

| Umgebungstemperatur zur Lagerung | -5085 °C |
|----------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2570 °C |
| Aufstellungshöhe | 02000 m ohneLeistungsreduzierung 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 Vibrationen: 0,7 gn 13,2100 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Erschütterungen: 15 gn 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 |
| | |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|---|
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform 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 |
|----------|-----------|