Produktdatenblatt Technische Daten

GV4P50B6

Motorschutzschalter TeSys GV4 - 50A 3P 25kA - Drehantrieb

EAN Code: 3606481310200





Hauptmerkmale

| Tiaupiitierkitiale | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|--|--|---------------------------------------|
| Baureihe | TeSys | : |
| Produktname | TeSys GV4 | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | GV4P | |
| Produkt oder Komponententyp | Leistungsschalter | (|
| Geräteanwendung | Motor protection | : |
| Schutzfunktionen | Überlast Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Phasenunsymmetrie Phasenausfall Erdschlussschutz Kurzschluss | |
| 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] | 50 A | : |
| Technologie der Auslöseeinheit | Thermomagnetisch Elektronisch | - - - |
| Magnetischer Auslösestrom | 850 A | |
| [Isd] Einstellbereich kurzzeitverzögerter Kurzschlusschutz | 13 x lr | |
| Einstellber. für therm. Schutz | 2050 A | |
| Absoluter Messfehler | 10 20 | |
| Phasenausfallempfindlichkeit | Ja entspricht IEC 60947-4-1 | |
| Ausschaltvermögen | Icu 50 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 25 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 20 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 10 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 208Y/120 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 35 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 | |

| | 18 kA bei 480Y/277 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 14 kA bei 600Y/347 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 |
|--|--|
| BemBetrAusschaltverm. Ics | 50 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA bei 500 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 | 20000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In/2 10000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In |

Zusatzmerkmale

| Zusatzmerkmale | |
|-------------------------|---|
| Motorleistung (kW) | 11 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 22 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 22 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 22 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 22 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 22 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 30 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 30 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 37 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz |
| Betätigungsart | Drehantrieb |
| Handle padlocking | Vorhängeschloss für Stellung AUS oder EIN |
| 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: |
| Standards | EN/IEC 60947-2 UL 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 |
| Produktzertifizierungen | IEC UL CSA CCC EAC ATEX EU-RO MR |
| Qualitätslabel | CE |
| Montagevariante | An Clips Mit Schrauben |
| Montagehalterung | Platte Symmetrische DIN-Schiene 75 mm 35 mm symmetrische DIN-Schiene |
| Anschlüsse - Klemmen | Ringkabelschuhklemmen |
| Verbindungsabstand | 27 mm |
| Anzugsmoment | 9 Nm für 1695 mm² 5 Nm für 1,510 mm² |
| Breite | 81 mm |
| Höhe | 155 mm |
| Tiefe | 165 mm |
| Des de determent alat | 1 G lea |
| Produktgewicht | 1,6 kg |

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 |
|----------|-----------|
|----------|-----------|