Produktdatenblatt Technische Daten

GV4LE25N6

Motorschutzschalter mag. - TeSys GV4 - 25A 3P 50kA - Kipphebel

EAN Code: 3606481309792





Hauptmerkmale

| The state of the s | | |
|--|---|--|
| Baureihe | TeSys | |
| Produktname | TeSys GV4 | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | GV4L | |
| Produkt oder Komponententyp | Leistungsschalter | |
| Geräteanwendung | Motor protection | |
| Beschreibung der Pole | 3P | |
| Nutzungskategorie | Kategorie A | |
| Technologie der Auslöseeinheit | Magnetisch Elektronisch | |
| Schutzfunktionen | Kurzschluss | |
| Nennstrom [In] | 25 A | |
| Ausschaltvermögen | Icu 100 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 50 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 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 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 | |
| BemBetrAusschaltverm. Ics | 100 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 2 kA bei 660-690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 | |
| Magnetic setting range | 150350 A | |
| Betätigungsart | Kippschalter | |
| | | |

Zusatzmerkmale

| Betriebsbemessungsspannung Ue | 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 | - schlus |
|-------------------------------|--|-----------------------|
| Motorleistung (kW) | 7,5 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz | - affungsaus |

| | 9 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 11 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 9 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 11 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 15 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz |
|--|---|
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 8 kV entspricht IEC 60947-2 |
| Nennisolationsspannung Ui | 800 V entspricht IEC 60947-2 |
| Montagevariante | An Clips Mit Schrauben |
| Montagehalterung | 35 mm symmetrische DIN-Schiene Platte Symmetrische DIN-Schiene 75 mm |
| Eignung für Isolation | Ja entspricht IEC 60947-1 |
| Mechanische Lebensdauer | 40000 Zyklen |
| Elektrische Lebensdauer | 40000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In/2 20000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In |
| Lokale Signalisierung | Green indicatorHilfsschalter vorhanden: |
| 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 |
| Anschlussraster | 27 mm |
| Anschlüsse - Klemmen | Ringkabelschuhklemmen |
| Anzugsmoment | 9 Nm für 1695 mm² 5 Nm für 1,510 mm² |
| Qualitätslabel | CE |
| Normen | EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-2 |

9 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 11 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz

155 mm

81 mm

116 mm

Grau (RAL 7016)

1,5 kg

Montage

Produktgewicht

Höhe

Breite

Tiefe

Farbe

| Produktzertifizierungen | IEC |
|----------------------------------|---|
| Č | CCC |
| | EAC |
| | EU-RO MR |
| Tropenfest | 2 entspricht IEC 68-2 |
| Schutzart (IP) | IP40 front face entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK07 entspricht IEC 62262 |
| Verschmutzungsgrad | 3 entspricht IEC 60947-1 |
| 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 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2570 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -5085 °C |
| Aufstellungshöhe | 02000 m ohneLeistungsreduzierung |
| | 20005000 m mit Unterlastung |

Nachhaltigkeit

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

| Quecksilberfrei | Ja |
|--------------------------------|---|
| nformationen 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. |
| Jmweltproduktdeklaration | 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. |

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