



Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Produktserie | TeSys GV2 TeSys Deca |
| Baureihe | TeSys TeSys Deca |
| Kurzbezeichnung des Geräts | GV2L |
| Produktname | TeSys GV2 TeSys Deca |
| Produkt oder Komponententyp | Leistungsschalter |
| Geräteanwendung | Motor |
| Technologie der Auslöseeinheit | Magnetisch |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|---|
| Beschreibung der Pole | 3P |
| Netzwerkanschluss | AC |
| Anwendungskategorie | Kategorie A entspricht IEC 60947-2 AC-3 entspricht IEC 60947-4-1 |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 |
| Befestigung | 35 mm symmetrische DIN-Schiene: befestigt Schalttafel: geschraubt (mit 2 x M4-Schrauben) |
| Betriebsposition | Jede Position |
| Motorleistung (kW) | 0,09 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz |
| Ausschaltvermögen | 100 KA Icu bei 230/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 KA Icu bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA Icu bei 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 |
| Bem.-Bet.-KS-Aussch.-Verm. Ics | 100 % bei 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 % bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 % bei 230/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 % bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 % bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 |
| Betätigungsart | Drehknopf |
| Nennstrom [In] | 0,4 A |
| Magnetischer Auslösestrom | 5 A |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 |
| Nennisolationsspannung Ui | 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV entspricht IEC 60947-2 |
| Verlustleistung pro Pol | 1,8 W |
| Mechanische Lebensdauer | 100000 Zyklen |
| Elektrische Lebensdauer | 100000 Zyklen für AC-3 bei 415 V |
| Maximale Betriebsrate | 40 cyc/h |
| Nennbetriebslast | Permanent entspricht IEC 60947-4-1 |
| Anzugsmoment | 1,7 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung |
| Mechanische Festigkeit | Vibrationen: 5 g, 5 - 150 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Erschütterungen: 30 g entspricht IEC 60068-2-27 |
| Eignung für Isolation | Ja entspricht IEC 60947-1 |
| Höhe | 89 mm |
| Breite | 45 mm |

| | |
|----------------|---------|
| Tiefe | 97 mm |
| Produktgewicht | 0,33 kg |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Normen | EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 UL 60947-4-1 |
| Produktzertifizierungen | IECEE CB-Schema UL CSA CCC EAC RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV-GL BV UKCA |
| Schutzbehandlung | TH |
| Schutzart (IP) | IP20 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK04 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -20...60 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...80 °C |
| Feuer Beständigkeit | 960 °C entspricht IEC 60695-2-1 |
| Aufstellungshöhe | 0 - 2000 m |

Verpackungseinheiten

| | |
|-------------------------------|---------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 266 g |
| Höhe VPE1 | 4,6 cm |
| Breite VPE1 | 10 cm |
| Länge VPE1 | 9,4 cm |
| Verpackungstyp VPE2 | S02 |
| Inhaltsmenge VPE2 | 20 |
| Gewicht VPE2 | 5,69 kg |
| Höhe VPE2 | 15 cm |
| Breite VPE2 | 30 cm |
| Länge VPE2 | 40 cm |

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 |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| 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 |
|----------|-----------|