Produktdatenblatt Eigenschaften

GV2ME08

Motorschutzschalter, 3p, 2,5-4A, Tasterbetätigung, Schraubanschluss

GV2ME





Hauptmerkmale Baureihe TeSys TeSys Deca Produktserie TeSys GV2

Geräts

Produktname TeSys GV2
TeSys Deca

Produkt oder Leistungsschalter Komponententyp

Geräteanwendung Motor

Kurzbezeichnung des

Technologie der Thermomagnetisch Auslöseeinheit

Zusatzmerkmale

| Zusatzmerkmale | |
|--------------------------|---|
| Beschreibung der Pole | 3P |
| Netzwerkanschluss | AC |
| Anwendungskategorie | AC-3 entspricht IEC 60947-4-1 Kategorie A entspricht IEC 60947-2 |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1 |
| Befestigung | 35 mm symmetrische DIN-Schiene: befestigt Schalttafel: geschraubt (mit Adapterplatte) |
| Betriebsposition | Jede Position |
| Motorleistung (kW) | 1,1 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 3 KW bei 690 V AC 50/60 Hz 2,2 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 690 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 3 kA Icu bei 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 |
| BemBetKS-AusschVerm. Ics | 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 |

| Betätigungsart | Drucktaster |
|--|---|
| | 100 % bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 75 % bei 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 |
| | 100 % bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 |
| | 100 % bei 230/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 |
| 20 2011 110 / 10000111 1 0 1 1 1 1 1 0 0 | |

| Nennstrom [In] | 4 A |
|------------------------------------|--|
| Thermischer Schutz Einstellbereich | 2,54 A |
| Magnetischer Auslösestrom | 51 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 |
|--|--|
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 4 A entspricht IEC 60947-4-1 |

| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV entspricht IEC 60947-2 |
|--|-----------------------------|
| Verlustleistung pro Pol | 2,5 W |

| Maximale Retriehsrate | 25 cyc/h |
|-------------------------|----------------------------------|
| Elektrische Lebensdauer | 100000 Zyklen für AC-3 bei 440 ' |
| Mechanische Lebensdauer | 100000 Zyklen |

| Maximale Detriebsiate | 25 Cy0/11 |
|-----------------------|------------------------------------|
| Nennbetriebslast | Permanent entspricht IEC 60947-4-7 |
| | |

| Eignung für Isolation | Ja entspricht IEC 60947-1 |
|------------------------------|-----------------------------|
| Phasenausfallempfindlichkeit | Ja entspricht IEC 60947-4-1 |
| Höhe | 89 mm |
| Breite | 45 mm |
| Tiefe | 78,5 mm |
| Produktgewicht | 0,26 kg |
| Farbe | Dunkelgrau |

Montage

| 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 ATEX BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV-GL RINA UKCA |
| Schutzbehandlung | TH |
| Schutzart (IP) | IP20 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK04 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2060 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4080 °C |
| Feuer Beständigkeit | 960 °C entspricht IEC 60695-2-1 |
| Aufstellungshöhe | 2000 m |
| | |

Verpackungseinheiten

| v or packarigocirinoitori | |
|-------------------------------|-----------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 259 g |
| Höhe VPE1 | 4,5 cm |
| Breite VPE1 | 8,5 cm |
| Länge VPE1 | 9 cm |
| Verpackungstyp VPE2 | S02 |
| Inhaltsmenge VPE2 | 24 |
| Gewicht VPE2 | 6,465 kg |
| Höhe VPE2 | 15 cm |
| Breite VPE2 | 30 cm |
| Länge VPE2 | 40 cm |
| Verpackungstyp VPE3 | P06 |
| Inhaltsmenge VPE3 | 384 |
| Gewicht VPE3 | 111,44 kg |
| Höhe VPE3 | 75 cm |
| Breite VPE3 | 80 cm |
| Länge VPE3 | 60 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 |