



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Baureihe | TeSys |
| Produktname | TeSys VARIO |
| Kurzbezeichnung des Geräts | VC-GUN |
| Produkt oder Komponententyp | Gekapselter Not-Aus-Lasttrennschalter |
| Leistungsfähigkeit | Hohe Leistung |
| Beschreibung der Pole | 3P |
| Betätigungsart | Drehantrieb |
| Grifffarbe | Rot |
| Farbe der Grifffrontplatte | Gelb |
| Verriegelung mit Drehgriff | 1 bis 3 Vorhängeschlösser 4...8 mm |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|---|
| Kennzeichnung | 0 - 1 |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 690 V AC 50/60 Hz |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 8 KV |
| Thermischer Strom [Ithe] | 32 A |
| Nennbetriebsstrom Ie | 29 A (AC-23A) bei 400 V |
| Nennbetriebsleistung in W | 15 KW bei 400 V (AC-23) 11 KW bei 400 V (AC-3) |
| Intermittierende Betriebskl. | 30 |
| Einschaltvermögen | 400 A bei 400 V AC-21A 400 A bei 400 V AC-22A 400 A bei 400 V AC-23A |
| Nennkurzschl.-Schaltleist. Icm | 1 KA bei 400 V bei lamp |
| Thermischer Strom [Ithe] | 32,0 A entspricht IEC 690 V 25 A entspricht UL 600 V |
| Nennleistung in PS | 5 Hp bei 240 V, UL zertifiziert 10 Hp bei 480 V, UL zertifiziert 15 Hp bei 600 V, UL zertifiziert |
| Nennkurzzeitstrom Icw | 480 A bei 400 V Dauer: 1 s |
| Bed. Bemess.-Kurzschl.-Strom | 10 KA bei 400 V - zugehörige Sicherung 50 A aM 10 KA bei 400 V - zugehörige Sicherung 50 A gG |
| Ausschaltvermögen | 320 A bei 400 V (AC-21A) 320 A bei 400 V (AC-22A) 320 A bei 400 V (AC-23A) |
| Mechanische Lebensdauer | 100000 Zyklen |
| Elektrische Lebensdauer | 100000 Zyklen AC-21 30000 Zyklen DC-1 - 5 |

| | |
|-----------------------|---|
| Umweltbedingungen | Standardumgebung |
| Eignung für Isolation | Ja |
| Anschlüsse - Klemmen | Klemmen mit Schraubklemmung Kabel 10 mm ² - Kabelfestigkeit: starr - mit Adre- rendhülse Klemmen mit Schraubklemmung Kabel 6 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel |
| Anzugsmoment | 2,1 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung |
| Feuer Beständigkeit | 960 °C entspricht IEC 60595-2-1 |
| Basisabmessungen | 60 x 60 mm |
| Höhe | 164 Mm |
| Breite | 121 Mm |
| Tiefe | 132 Mm |
| Produktgewicht | 0,5 Kg |

Montage

| | |
|---------------------------------|---|
| Normen | IEC 60204 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-4-1 |
| Schutzbehandlung | TC |
| Schutzart (IP) | IP65entsprichtIEC 60529 |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 12 |
| Mechanische Festigkeit | Vibrationen 10 - 150 Hz (1 Gn) entspricht IEC 60068-2-6 Erschütterungen 11 ms (30 g) entspricht IEC 60068-2-27 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -20...50 °C |

Verpackungseinheiten

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 647 G |
| Höhe VPE1 | 13,5 Cm |
| Breite VPE1 | 18,5 Cm |
| Länge VPE1 | 14 Cm |
| Verpackungstyp VPE2 | S04 |
| Inhaltsmenge VPE2 | 16 |
| Gewicht VPE2 | 11,133 Kg |
| Höhe VPE2 | 30 Cm |
| Breite VPE2 | 40 Cm |
| Länge VPE2 | 60 Cm |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|--|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| 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 Europäi- schen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

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

| | |
|-----------------------|--------------|
| Product Life Status : | 08-Lieferbar |
|-----------------------|--------------|