Produktdatenblatt Technische Daten

LP5K090045BW3

Wendeschützkombination, 4p, 9A 24VDC

EAN Code: 3389110501551





Hauptmerkmale

| · | | . (|
|--|--|--|
| Baureihe | TeSys | > |
| Produktname | TeSys K | |
| Produkt oder Komponententyp | Wendeschütz | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LP5K | |
| Geräteanwendung | Steuerung | |
| Anwendung des Schützes | Widerstandslast | |
| Nutzungskategorie | AC-1 | : |
| Erläuterungen zum Gerät | Vorgefertigt mit reversierender Leistungssammelschiene | <u> </u> |
| Beschreibung der Pole | 4P | : : : |
| Power pole contact composition | 4 NO | 3 |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz | |
| Nennbetriebsstrom le | 20 A 50 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 16 A 70 °C) bei 690 V AC AC-1 für Hauptstromkreis | |
| Steuerstromkreis-Typ | DC geringe Leistungsaufnahme | 2 |
| Steuerkreisspannung | 24 V DC | 1 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 8 kV | Control of the state of the sta |
| Überspannungskategorie | III | |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 20 A bei <50 °C für Hauptstromkreis | |
| Irms Nenneinschaltleistung | 110 A AC für Hauptstromkreis entspricht NF C 63-110 110 A AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 | |
| Nenn-Unterbrechungskapazität | 110 A bei 415 V entspricht IEC 60947 110 A bei 440 V entspricht IEC 60947 80 A bei 500 V entspricht IEC 60947 110 A bei 220-230 V entspricht IEC 60947 110 A bei 380-400 V entspricht IEC 60947 70 A bei 660-690 V entspricht IEC 60947 | Habitan Alice Office of Alice |
| Nennkurzzeitstrom Icw | 90 A bei <50 °C - 1 s für Hauptstromkreis 85 A bei <50 °C - 5 s für Hauptstromkreis 80 A bei <50 °C - 10 s für Hauptstromkreis 60 A bei <50 °C - 30 s für Hauptstromkreis | 9 |

| | 45 A bei <50 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 40 A bei <50 °C - 3 min. für Hauptstromkreis | |
|---------------------------|--|--|
| | 20 A bei <50 °C - >= 15 min. für Hauptstromkreis | |
| Zugehörige Absicherung | 25 A gG bei <= 440 V für Hauptstromkreis 25 A aM für Hauptstromkreis | |
| Mittlere Impedanz | 3 MOhm - Ith 20 A 50 Hz für Hauptstromkreis | |
| Nennisolationsspannung Ui | Hauptstromkreis: 600 V entspricht UL 508 Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14 | |
| Elektrische Lebensdauer | 0,18 Mcycles 20 A AC-1 bei Ue <= 440 V | |
| Verriegelungsart | Mechanisch | |
| Montagehalterung | Platte Schiene | |
| Normen | IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660 BS 5424 | |
| Produktzertifizierungen | CSA UL | |
| Anschlüsse - Klemmen | Lötstifte - Schienenquerschnitt: 1,5 x 0,9 mm | |
| Ansprechzeit | 10-20 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 3040 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung | |
| Sicherheitslevel | B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1 | |
| Mechanische Lebensdauer | 5 Mcycles | |
| Maximum operating rate | 3600 cyc/h | |
| | | |

Zusatzmerkmale

| Spulentechnologie | Integrierte bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode |
|-----------------------------|--|
| Steuerkreisspannungsgrenzen | Betriebsbereit: 0.71.30 Uc 50 °C) Abfall: 0,1 0,7 Uc 50 °C) |
| Anzugsleistung in W | 1,8 W 20 °C) |
| Halteleistungsaufnahme in W | 1,8 W bei 20 °C |
| Wärmeableitung | 1,8 W |

Montage

| Montage | | |
|----------------------------------|--|--|
| Schutzart (IP) | IP20 entspricht VDE 0106 | |
| Schutzbehandlung | TC entspricht IEC 60068 TC entspricht DIN 50016 | |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2550 °C | |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -5080 °C | |
| Aufstellungshöhe | 2000 m ohne Lastminderung | |
| Flammenfestigkeit | V1 entspricht UL 94 Anforderung 2 entspricht NF F 16-101 Anforderung 2 entspricht NF F 16-102 | |
| Mechanische Festigkeit | Erschütterungen Schütz geschlossen, auf Z-Achse: 15 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf Z-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Vibrationen Schütz geschlossen: 4 g, 5 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Erschütterungen Schütz offen, auf X-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen, auf X-Achse: 15 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen, auf X-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen, auf Y-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 | |
| Höhe | 58 mm | |
| Breite | 90 mm | |
| Tiefe | 57 mm | |
| Produktgewicht | 0,49 kg | |
| | | |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt | |
|-------------------------------------|---|--|
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration | |
| Frei von REACh-SVHC | Ja | |
| 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

| 0 10 - | 40 | |
|----------|-----------|--|
| Garantie | 18 months | |
| | | |
| | | |