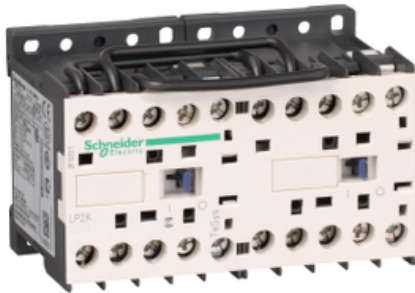


Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

| | |
|--|--|
| Baureihe | TeSys |
| Produktname | TeSys K |
| Produkt oder Komponententyp | Wendeschtz |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LP2K |
| Geräteanwendung | Steuerung |
| Anwendung des Schützes | Widerstandslast |
| Nutzungskategorie | AC-1 |
| Erläuterungen zum Gerät | Vorgefertigt mit reversierender Leistungssammelschiene |
| Beschreibung der Pole | 4P |
| Leistungspolkontakt-Zusammensetzung | 4S |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 690 V AC 50/60 Hz für Hauptstromkreis |
| Nennbetriebsstrom Ie | 20 A ($\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$) bei $\leq 440\text{ V AC AC-1}$ für Hauptstromkreis 16 A ($\leq 70\text{ }^{\circ}\text{C}$) bei 690 V AC AC-1 für Hauptstromkreis |
| Steuerstromkreis-Typ | DC Standard |
| Steuerkreisspannung | 220 V DC |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 8 kV |
| Überspannungskategorie | III |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 20 A bei $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 |
| Nennkurzeitstrom Icw | 20 A $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C} \geq 15\text{ min.}$ Hauptstromkreis 90 A $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 1 s Hauptstromkreis 85 A $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 5 s Hauptstromkreis |

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

80 A <= 50 °C 10 s Hauptstromkreis
 60 A <= 50 °C 30 s Hauptstromkreis
 45 A <= 50 °C 1 min. Hauptstromkreis
 40 A <= 50 °C 3 min. Hauptstromkreis

| | |
|---------------------------|--|
| Zugehörige Absicherung | 25 A gG bei <= 440 V für Hauptstromkreis 25 A aM für Hauptstromkreis |
| Mittlere Impedanz | 3 MOhm bei 50 Hz - Ith 20 A für Hauptstromkreis |
| Nennisolationsspannung Ui | 600 V für Hauptstromkreis entspricht CSA C22.2 No 14 690 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947-4-1 600 V für Hauptstromkreis entspricht UL 508 |
| Elektrische Lebensdauer | 0.18 Mcycles 20 A AC-1 bei Ue <= 440 V |
| Verriegelungsart | Mechanisch |
| Montagehalterung | Platte Schiene |
| Normen | BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660 |
| Produktzertifizierungen | CSA UL |
| Anschlüsse - Klemmen | Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1,5-4 mm ² - Kabelfestigkeit: starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,75-4 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,34-2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1,5-4 mm ² - Kabelfestigkeit: starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,75-4 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,34-1,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende |
| Anzugsmoment | 1.3 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 1.3 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 |
| Ansprechzeit | 10 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 30-40 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 |
| Betriebsrate | 3600 cyc/h |

Zusatzmerkmale

| | |
|-----------------------------|--|
| Steuerkreisspannungsgrenzen | 0,8-1,15 Uc bei <= 50 °C betriebsbereit 0,1 - 0,75 Uc bei <= 50 °C Abfall |
| Anzugsleistung in W | 3 W bei 20 °C |
| Halteleistungsaufnahme in W | 3 W bei 20 °C |
| Wärmeableitung | 3 W |

Montage

| | |
|----------------------------------|---|
| Schutzart (IP) | IP20 entspricht VDE 0106 |
| Schutzbehandlung | TC entspricht IEC 60068 TC entspricht DIN 50016 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25-50 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -50-80 °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 IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf Z-Achse 10 Gn für 11 ms IEC 60068-2-27 Vibrationen Schütz geschlossen 4 g, 5 - 300 Hz IEC 60068-2-6 Vibrationen Schütz geöffnet 2 g, 5 - 300 Hz IEC 60068-2-6 Erschütterungen Schütz offen, auf X-Achse 10 Gn für 11 ms IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf Y-Achse 6 g für 11 ms IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen, auf X-Achse 15 g für 11 ms IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen, auf Y-Achse 10 Gn für 11 ms IEC 60068-2-27 |
| Höhe | 58 mm |

| | |
|----------------|---------|
| Breite | 90 mm |
| Tiefe | 57 mm |
| Produktgewicht | 0,48 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------------------|--|
| Grad der Umweltverträglichkeit | Green-Premium-Produkt |
| ROHS | Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung |
| REACH | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |
| Umgebungsbedingungen Produkt | Verfügbar Produktumweltprofil |
| Entsorgungshinweise | Verfügbar Entsorgungsinformationen |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|---------|-----------|
| Periode | 18 Monate |
|---------|-----------|