## Produktdatenblatt Technische Daten

# LC2F2254

## Wendeschützkombination, 4p, 225A/AC1, ohne Spule

EAN Code: 3389110460315





#### Hauptmerkmale

| Tiauptilierkiliale                                     |  |
|--|--|
| Baureihe   | TeSys  |
| Produktname  | TeSys F  |
| Produkt oder Komponententyp                            | Wendeschütz  |
| Kurzbezeichnung des Geräts                             | LC2F   |
| Anwendung des Schützes                                 | Widerstandslast  |
| Nutzungskategorie                                      | AC-1   |
| Erläuterungen zum Gerät                                | Vorgefertigt mit reversierender Leistungssammelschiene   |
| Beschreibung der Pole                                  | 4P   |
| Power pole contact composition                         | 4 NO   |
| Betriebsbemessungsspannung Ue                          | <= 1000 V AC 50/60 Hz<br><= 460 V DC   |
| Nennbetriebsstrom le                                   | 315 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1  |
| Aufbau der Hilfskontakte                               | 1S   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]               | 8 kV   |
| Überspannungskategorie                                 | III  |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 315 A bei <40 °C   |
| Irms Nenneinschaltleistung                             | 2250 A AC entspricht IEC 60947-4-1   |
| Nenn-Unterbrechungskapazität                           | 1800 A entspricht IEC 60947-4-1  |
| Nennkurzzeitstrom Icw                                  | 1800 A bei <40 °C - 10 s<br>1000 A bei <40 °C - 30 s<br>850 A bei <40 °C - 1 min.<br>560 A bei <40 °C - 3 min.<br>440 A bei <40 °C - 10 min. |
| Zugehörige Absicherung                                 | 315 A gG bei <= 440 V<br>250 A aM bei <= 440 V   |
| Mittlere Impedanz                                      | 0,32 MOhm - Ith 315 A 50 Hz  |
| Nennisolationsspannung Ui                              | 1000 V entspricht IEC 60947-4-1<br>1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C   |
|  |  |

| Verlustleistung je Pol  | 32 W AC-1   |
|-------------------------|---|
| Verriegelungsart        | Mechanisch  |
| Montagehalterung        | Platte  |
| Normen                  | IEC 60947-1<br>EN 60947-1<br>EN 60947-4-1<br>JIS C8201-4-1<br>IEC 60947-4-1   |
| Produktzertifizierungen | RINA CCC RMRoS UL CSA CB DNV ABS LROS (Lloyds register of shipping)   |
| Anschlüsse - Klemmen    | Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 32 x 4 mm Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 185 mm² Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 185 mm² |
| Anzugsmoment            | Steuerkreis: 1,2 Nm<br>Hauptstromkreis: 35 Nm   |

### Montage

| IP20 Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529 IP20 Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht VDE 0106   |
|--|
| TH   |
| -555 °C  |
| -6080 °C   |
| -4070 °C   |
| 3000 m ohne Lastminderung  |
| 850 °C entspricht IEC 60695-2-1  |
| Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 300 Hz<br>Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 g für 11 ms<br>Vibrationen Schütz geschlossen: 5 Gn, 5300 Hz<br>Erschütterungen Schütz geöffnet: 7 Gn für 11 ms |
| 197 mm   |
| 437 mm   |
| 181 mm   |
| 15,2 kg  |
|  |

### Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung                    | REACh-Deklaration   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform<br>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

Garantie 18 months