## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LX1FL500 Schützspule, 500V40-400Hz

EAN Code: 3389110082494





### Hauptmerkmale

| la contra a desa a la                                   |   |  |
|---|---|--|
| Hauptmerkmale<br>Baureihe                               | TeSys   |  |
|   |   |  |
| Produkt oder Komponententyp  Kurzbezeichnung des Geräts | Schützspule<br>LX1FL  |  |
|   | TeSys F LC1F Schütz   |  |
| Kompatible Produktfamilie                               | LC1F630   |  |
| Produktkompatibilität                                   | LC1F630<br>LC1F1250   |  |
| Steuerstromkreis-Typ                                    | AC bei 40400 Hz   |  |
| Steuerkreisspannung                                     | 500 V AC 40400 Hz   |  |
| Mittlerer Widerstand                                    | 120 Ohm Einschaltstrom bei 20 °C<br>3660 Ohm Halten bei 20 °C                     |  |
| Indukt. d. geschloss. Kreises                           | 16,5 H  |  |
| Ansprechzeit  | 100200 ms Öffnung<br>4080 ms Schließung   |  |
| Mechanische Lebensdauer                                 | 5 Mcycles   |  |
| Maximum operating rate                                  | 1200 cyc/h bei <55 °C   |  |
|   |   |  |
| Zusatzmerkmale  |   |  |
|   | Ohne integriertes Beschaltungsmodul   |  |
| Spulentechnologie                                       |   |  |
| Spulentechnologie<br>Steuerkreisspannungsgrenzen        | Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 40400 Hz 55 °C)<br>Abfall: 0.250.5 Uc 40400 Hz 55 °C) |  |
| Steuerkreisspannungsgrenzen                             | Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 40400 Hz 55 °C)                                       |  |
| <u> </u>  | Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 40400 Hz 55 °C)<br>Abfall: 0.250.5 Uc 40400 Hz 55 °C) |  |

#### Zusatzmerkmale

| Spulentechnologie            | Ohne integriertes Beschaltungsmodul   |  |
|------------------------------|---|--|
| Steuerkreisspannungsgrenzen  | Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 40400 Hz 55 °C)<br>Abfall: 0.250.5 Uc 40400 Hz 55 °C) |  |
| Anzugsleistung in VA         | 1650 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C)   |  |
| Halteleistungsaufnahme in VA | 22 VA 40400 Hz cos phi 0,3 20 °C)   |  |
| Wärmeableitung               | 20 W bei 40400 Hz   |  |

#### Montage

| Montage                         |         | <u>:</u> - |
|---------------------------------|---------|------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -555 °C | .00        |
| Produktgewicht                  | 1,5 kg  |            |

## Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung                    | REACh-Deklaration   |
| Frei von REACh-SVHC                 | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) 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   |
| Circular Econmomy-Eignung           | Entsorgungsinformationen  |

## Vertragliche Gewährleistung

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