



Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Baureihe | TeSys |
| Produkt oder Komponententyp | Schützspule |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LX1D6 |
| Steuerstromkreis-Typ | AC bei 60 Hz |
| Steuereissspannung | 480 V AC 60 Hz |
| Mittlerer Widerstand | 480 Ohm bei 20 °C |
| Indukt. d. geschloss. Kreises | 23 H |
| Produktkompatibilität | LC1D80 LC1D95 |
| Mechanische Lebensdauer | 10 Mcycles |
| Maximum operating rate | 3600 cyc/h bei <60 °C |

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Spulentechnologie | Ohne integriertes Beschaltungsmodul |
| Steuereissspannungsgrenzen | Abfall: 0,3...0,6 Uc bei 50/60 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0,8-1,1 Uc bei 50 Hz 55 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc bei 60 Hz 55 °C) |
| Anzugsleistung in VA | 220 VA 60 Hz cos phi 0,75 20 °C) |
| Halteleistungsaufnahme in VA | 22 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) |
| Wärmeableitung | 6...10 W bei 50/60 Hz |

Montage

| | |
|---------------------------------|------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -5...60 °C |
| Produktgewicht | 0,28 kg |

Vertragliche Gewährleistung

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