



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Baureihe | TeSys |
| Produkt- oder Komponententyp | Mechanischer Verriegelungsblock |
| Produktkompatibilität | LC1D80 - D150 3 Phasen AC LC1D80 3 Phasen DC LC1D150 3 Phasen DC LC1D80 3 Phasen + Nullleiter AC LC1D115 3 Phasen + Nullleiter AC LP1D80 3 Phasen + Nullleiter DC LC1D115 3 Phasen + Nullleiter DC |
| [Uc] Steuerkreisspannung | 110/127 V AC 50/60 Hz 110/127 V DC |

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Montageort | Vorderseite |
| Auslösungssteuerung | Elektrisch Manuell |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung | 690 V entspricht IEC 60947-5-1 |
| Erforderliche Leistung in VA | 25 für AC Schaltkreis |
| Erforderliche Leistung in W | 30 W für DC Schaltkreis |
| Mechanische Lebensdauer | 500000 Zyklen |
| Max. Betriebsrate | 1200 cyc/h |
| Lastfaktor | 10 % |
| Produktgewicht | 0,09 kg |

Montage

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Produktzertifizierungen | CSA[RETURN]UL |
| Schutzart (IP) | IP2x entspricht IEC 60529 |
| Schutzbehandlung | TH entspricht IEC 60068 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...55 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...80 °C |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 4,7 cm |
| VPE 1 Breite | 5,0 cm |
| VPE 1 Länge | 6,5 cm |
| VPE 1 Gewicht | 100,0 g |
| VPE 2 Art | S01 |
| VPE 2 Menge | 32 |
| VPE 2 Höhe | 15,0 cm |
| VPE 2 Breite | 15,0 cm |
| VPE 2 Länge | 40,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 3,42 kg |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform mit Ausnahmen |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | 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 |
|----------|-----------|