



### Hauptmerkmale

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Baureihe                    | TeSys   |
| Kurzbezeichnung des Geräts  | LAD4  |
| Produkt oder Komponententyp | Beschaltungsmodul   |
| Produktkompatibilität       | 3P LC1D09 - D38<br>4P LC1DT20 - DT40<br>4P LC1D098 - D258<br>CAD32, CAD50 |

### Zusatzmerkmale

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Montageort               | Seite                           |
| Montagevariante          | An Clips                        |
| Unterdrückertechnologie  | Varistor (Amplitudenbegrenzung) |
| Steuerkreisspannung      | 50 - 127 V AC 50/60 Hz          |
| Maximale Spitzenspannung | 2 Uc                            |
| Produktgewicht           | 0,012 kg                        |

### Montage

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -25...55 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...80 °C |

### Verpackungseinheiten

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Verpackungstyp VPE1           | PCE     |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1       |
| Verpackungsgewicht (Lbs)      | 12 g    |
| Höhe VPE1                     | 1,1 cm  |
| Breite VPE1                   | 5 cm    |
| Länge VPE1                    | 10 cm   |
| Verpackungstyp VPE2           | BB1     |
| Inhaltsmenge VPE2             | 10      |
| Gewicht VPE2                  | 120 g   |
| Höhe VPE2                     | 3 cm    |
| Breite VPE2                   | 10 cm   |
| Länge VPE2                    | 10 cm   |
| Verpackungstyp VPE3           | S01     |
| Inhaltsmenge VPE3             | 70      |
| Gewicht VPE3                  | 1,18 kg |
| Höhe VPE3                     | 15 cm   |
| Breite VPE3                   | 15 cm   |
| Länge VPE3                    | 40 cm   |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften 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   |
| Frei von REACH-SVHC                 | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>   |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| 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 |
|----------|-----------|