



#### Hauptmerkmale

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Kurzbezeichnung des Geräts   | LA9G                     |
| Produkt- oder Komponententyp | Anschlussverbreiterungen |
| Zubehör / Teilekategorie     | Anschlusszubehör         |
| Kompatible Produktfamilie    | TeSys LC1G<br>TeSys LR9G |
| Beschreibung der Pole        | 4P                       |
| Menge pro Satz               | Satz à 4                 |

#### Zusatzmerkmale

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Produktgewicht        | 0,25 kg       |
| Produktkompatibilität | LC1G115 - 225 |
| Höhe                  | 3 mm          |
| Breite                | 52,5 mm       |
| Tiefe                 | 80 mm         |

#### Montage

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Verschmutzungsgrad               | 3 entspricht IEC 60947-1   |
| Produktzertifizierungen          | UL   |
| Normen                           | EN/IEC 60947-1<br>UL 60947-1<br>CSA C22.2 Nr. 60947-1<br>GB/T 14048      |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -40...60 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -60...80 °C  |
| Betriebshöhe                     | 3.000 m ohne Leistungsminderung<br>5.000 m mit Leistungsminderungsfaktor |

#### Verpackungseinheiten

|               |          |
|---------------|----------|
| VPE 1 Art     | PCE      |
| VPE 1 Menge   | 1        |
| VPE 1 Höhe    | 3,0 cm   |
| VPE 1 Breite  | 5,25 cm  |
| VPE 1 Länge   | 8,0 cm   |
| VPE 1 Gewicht | 296,0 g  |
| VPE 2 Art     | S02      |
| VPE 2 Menge   | 4        |
| VPE 2 Höhe    | 15,0 cm  |
| VPE 2 Breite  | 30,0 cm  |
| VPE 2 Länge   | 40,0 cm  |
| VPE 2 Gewicht | 1184,0 g |

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 festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobewertung 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                      |
| Quecksilberfrei                     | Ja   |
| RoHS-Richtlinie für China           | RoHS-Erklärung Für China                   |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | Ja   |
| Umweltpunktdekleration              | Produktumweltprofil                        |
| Kreislaufwirtschafts-Profil         | Entsorgungsinformationen                   |
| PVC-frei                            | Ja   |
| Enthält Halogene                    | Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen |

## Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|