



### Hauptmerkmale

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Baureihe                     | Acti9            |
| Produkt- oder Komponententyp | Kammschiene      |
| Montagemodus                 | Horizontal       |
| Zubehör / Teilekategorie     | Anschlusszubehör |
| Beschreibung der Leitungen   | 3L + N           |
| Länge in 18-mm-Modulen       | 48               |

### Zusatzmerkmale

|  |   |
|--|---|
| Anzahl der Wege  | 48-polig N + 3 L (symmetrisch)  |
| Polkonfiguration für 1-Weg                             | 1 x 3P + N<br>1 x 3P<br>3 x 1P + N  |
| Anschlussraster  | 9 mm  |
| Anschlussstyp  | Zinke   |
| Abstand zwischen den Polen                             | 54 mm   |
| Beschriftung   | N L1 N L2 N L3  |
| Isolation  | Isoliert  |
| Gerätedarstellung                                      | Ablängbar   |
| Nennbetriebsstrom I <sub>e</sub>                       | 80 A bei 40 °C  |
| [U <sub>e</sub> ] Betriebsbemessungsspannung           | 230 V AC Ph/N<br>400 V AC Ph/Ph   |
| [U <sub>i</sub> ] Bemessungs-Isolationsspannung        | 440 V AC entspricht IEC 61439-1   |
| [U <sub>imp</sub> ] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 6 kV  |
| Montageort   | Oben auf Tunnelklemmen  |
| 9-mm-Raster  | 96  |
| Breite   | 864 mm  |
| Farbe  | Hellgrau (RAL 7035)   |
| Kompatible Produktfamilie                              | Acti 9 Acti 9 DT40<br>Acti 9 Acti 9 DT40 Vigi<br>Acti 9 Acti 9 iDPN<br>Acti 9 Acti 9 iDPN Vigi<br>Acti 9 Acti 9 ITG40<br>Multi 9 Multi 9 N40 Vigi N40 Vigi<br>Acti 9 Vigi TG40<br>Multi 9 Multi 9 N40 |

### Montage

|                    |  |
|--------------------|--|
| Normen             | EN/IEC 60439-1<br>IEC 60947-7            |
| Feuerbeständigkeit | 960 °C ( 30 s ) entspricht IEC 60695-2-1 |
| Verschmutzungsgrad | 3 entspricht IEC 60947-7                 |

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 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.

## Verpackungseinheiten

|               |        |
|---------------|--------|
| VPE 1 Art     | PCE    |
| VPE 1 Menge   | 1      |
| VPE 1 Höhe    | 2,5 cm |
| VPE 1 Breite  | 2,8 cm |
| VPE 1 Länge   | 86 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 500 g  |

## Nachhaltigkeit

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| REACH-Verordnung                 | <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| Frei von REACH-SVHC              | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie               | Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>   |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja  |
| Quecksilberfrei                  | Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China        | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen  | <a href="#">Ja</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 |
|----------|-----------|