

UVP zzgl. MwSt\* : 118,00 EUR



### Hauptmerkmale

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Baureihe                       | Acti 9   |
| Produktname                    | Acti 9 C60H-DC   |
| Produkt oder Komponententyp    | Leitungsschutzschalter   |
| Kurzbezeichnung des Geräts     | C60H-DC  |
| Geräteanwendung                | Verteilung   |
| Beschreibung der Pole          | 2P   |
| Anzahl von geschützten Polen   | 2  |
| Nennstrom [In]                 | 2 A bei 25 °C  |
| Netzwerkanschluss              | DC   |
| Technologie der Auslöseeinheit | Thermomagnetisch   |
| Charakteristik                 | C  |
| Ausschaltvermögen              | Icu 20 kA bei 220 V DC entspricht GB 14048.2<br>Icu 10 kA at 440 V DC conforming to EN 60947-2<br>Icu 10 kA at 440 V DC conforming to IEC 60947-2<br>Icu 6 kA at 500 V DC conforming to EN 60947-2<br>Icu 6 kA at 500 V DC conforming to IEC 60947-2<br>Icu 20 kA at 220 V DC conforming to IEC 60947-2<br>Icu 20 kA at 250 V DC conforming to GB 14048.2<br>Icu 20 kA at 250 V DC conforming to IEC 60947-2 |
| Anwendungskategorie            | Kategorie A entspricht EN 60947-2<br>Kategorie A entspricht IEC 60947-2  |
| Eignung für Isolation          | Ja entspricht EN 60947-2<br>Ja entspricht IEC 60947-2  |

### Zusatzmerkmale

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netzwerkfrequenz              | 50/60 Hz  |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 500 V DC  |
| Bem.-Betr.-Ausschaltverm. Ics | 15 kA 75 % x Icu at 220 V DC conforming to EN 60947-2<br>15 kA 75 % x Icu at 220 V DC conforming to IEC 60947-2 |

15 kA 75 % x Icu at 250 V DC conforming to EN 60947-2  
 15 kA 75 % x Icu at 250 V DC conforming to IEC 60947-2  
 4,5 kA 75 % x Icu bei 500 V DC entspricht EN 60947-2  
 4,5 kA 75 % x Icu bei 500 V DC entspricht IEC 60947-2  
 7,5 kA 75 % x Icu bei 440 V DC entspricht EN 60947-2  
 7,5 kA 75 % x Icu bei 440 V DC entspricht IEC 60947-2

|   |   |
|---|---|
| Nennisolationsspannung Ui                     | 500 V DC entspricht IEC 60947-2<br>500 V DC entspricht EN 60947-2 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]      | 6 kV entspricht EN 60947-2<br>6 kV entspricht IEC 60947-2         |
| Plus-Kontaktanzeige                           | Ja  |
| Betätigungsart                                | Kippschalter  |
| Lokale Signalisierung                         | ON/OFF-Anzeige  |
| Montagevariante                               | Befestigt   |
| Montagehalterung                              | 35 mm symmetrische DIN-Schiene                                    |
| Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität | Standard oben oder unten  |
| 9-mm-Raster                                   | 4   |
| Produktgewicht                                | 0.256 kg  |
| Farbe   | Weiß  |
| Mechanische Lebensdauer                       | 20000 Zyklen  |
| Elektrische Lebensdauer                       | 6000 Zyklen - 500 V DC<br>3000 Zyklen - 500 V DC                  |
| Sperrvorrichtung                              | Verriegelbar  |
| Beschreibung der Verriegelungsoptionen        | In Position O   |
| Anzugsmoment                                  | 2,5 Nm oben oder unten Hauptstromkreis                            |
| Erdschlussschutz                              | Ohne  |

## Montage

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Standards                        | IEC 60947-2<br>EN 60947-2                           |
| Verschmutzungsgrad               | 3 entspricht EN 60947-2<br>3 entspricht IEC 60947-2 |
| Überspannungskategorie           | IV  |
| Tropenfest                       | 2 entspricht IEC 60068-2                            |
| Aufstellungshöhe                 | 2000 m  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -25...70 °C   |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...85 °C   |

## Nachhaltigkeit

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Grad der Umweltverträglichkeit | Green-Premium-Produkt  |
| ROHS                           | Konform - seit 0844 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung<br><a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>                                       |
| REACH                          | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert<br>Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert |
| Umgebungsbedingungen Produkt   | Verfügbar<br><a href="#">Produktökobilanz</a>  |
| Entsorgungshinweise            | Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich   |

## Vertragliche Gewährleistung

|         |           |
|---------|-----------|
| Periode | 18 Monate |
|---------|-----------|