

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Leitungsschutzschalter C60H-DC, 1P, 13A, C-Charakteristik,

A9N61509

EAN Code : 3606480424106

### Hauptmerkmale

Baureihe	Acti 9
Produktname	Acti 9 C60H-DC
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	C60H-DC
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	1P
Anzahl von geschützten Polen	1
Nennstrom [In]	13 A bei 25 °C
Netzwerkanschluss	DC
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Charakteristik	C
Ausschaltvermögen	10 kA Icu bei 220 V DC entspricht EN 60947-2 10 kA Icu bei 220 V DC entspricht IEC 60947-2 6 kA Icu bei 250 V DC entspricht EN 60947-2 6 kA Icu bei 250 V DC entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 110 V DC entspricht EN 60947-2 20 kA Icu bei 110 V DC entspricht IEC 60947-2
Anwendungskategorie	Kategorie A entspricht EN 60947-2 Kategorie A entspricht IEC 60947-2
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2 Ja entspricht EN 60947-2

### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V DC
Bem.-Betr.-Ausschaltverm. Ics	15 kA 75 % entspricht EN 60947-2 - 110 V DC 15 kA 75 % entspricht IEC 60947-2 - 110 V DC 4,5 kA 75 % entspricht EN 60947-2 - 250 V DC 4,5 kA 75 % entspricht IEC 60947-2 - 250 V DC 7,5 kA 75 % entspricht EN 60947-2 - 220 V DC 7,5 kA 75 % entspricht IEC 60947-2 - 220 V DC
Nennisolationsspannung Ui	500 V DC entspricht IEC 60947-2 500 V DC entspricht EN 60947-2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN 60947-2 6 kV entspricht IEC 60947-2
Plus-Kontaktanzeige	Ja

<b>Betätigungsart</b>	Kippschalter
<b>Anzeigen am Gerät</b>	ON/OFF-Anzeige
<b>Montagevariante</b>	Befestigt
<b>Montagehalterung</b>	35 mm symmetrische DIN-Schiene
<b>Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität</b>	Oben oder unten: Standard
<b>9-mm-Raster</b>	2
<b>Produktgewicht</b>	0,128 kg
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Mechanische Lebensdauer</b>	20000 Zyklen
<b>Elektrische Lebensdauer</b>	3000 Zyklen 250 V DC 6000 Zyklen 250 V DC
<b>Sperrvorrichtung</b>	Verriegelbar
<b>Beschreibung der Verriegelungsoptionen</b>	In Position O
<b>Anzugsmoment</b>	Hauptstromkreis: 2,5 Nm oben oder unten
<b>Erdschlussschutz</b>	Ohne

## Montage

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

## Verpackungseinheiten

<b>Verpackungstyp VPE1</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>Gewicht VPE1</b>	115,0 g
<b>Höhe VPE1</b>	7,3 cm
<b>Breite VPE1</b>	1,8 cm
<b>Länge VPE1</b>	8,5 cm

## Nachhaltigkeit

<b>Angebotsstatus nachhaltiges Produkt</b>	Green Premium Produkt
<b>REACH-Verordnung</b>	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
<b>Frei von REACH-SVHC</b>	Ja
<b>EU-RoHS-Richtlinie</b>	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
<b>Frei von giftigen Schwermetallen</b>	Ja
<b>Quecksilberfrei</b>	Ja

<b>Informationen zu RoHS-Ausnahmen</b>	Ja
<b>RoHS-Richtlinie für China</b>	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
<b>Umweltproduktdeklaration</b>	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
<b>Vertragliche Gewährleistung</b>	
<b>Garantie</b>	18 months