

Verfügbarkeit : Lieferbar



UVP zzgl. MwSt\* : 50,60 EUR



### 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]	25 A bei 25 °C
Netzwerkanschluss	DC
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Charakteristik	C
Ausschaltvermögen	Icu 10 kA at 220 V DC conforming to EN 60947-2 Icu 10 kA at 220 V DC conforming to IEC 60947-2 Icu 6 kA at 250 V DC conforming to EN 60947-2 Icu 6 kA at 250 V DC conforming to IEC 60947-2 Icu 20 kA at 110 V DC conforming to EN 60947-2 Icu 20 kA at 110 V DC conforming to IEC 60947-2
Anwendungskategorie	Kategorie A entspricht EN 60947-2 Kategorie A entspricht IEC 60947-2
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2

### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V DC
Bem.-Betr.-Ausschaltverm. Ics	15 kA 75 % x Icu at 110 V DC conforming to EN 60947-2 15 kA 75 % x Icu at 110 V DC conforming to IEC 60947-2 4,5 kA 75 % x Icu bei 250 V DC entspricht EN 60947-2 4,5 kA 75 % x Icu bei 250 V DC entspricht IEC 60947-2

7,5 kA 75 % x Icu bei 220 V DC entspricht EN 60947-2  
7,5 kA 75 % x Icu bei 220 V DC entspricht IEC 60947-2

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
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	2
Produktgewicht	0,128 kg
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	6000 Zyklen - 250 V DC 3000 Zyklen - 250 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 EN 60947-2
Verschmutzungsgrad	3 entspricht EN 60947-2 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 <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar <a href="#">Produktökobilanz</a>
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

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