

Verfügbarkeit : Lieferbar



UVP zzgl. MwSt* : 51,40 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]	4 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 Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar Produktökobilanz
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

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