

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Leitungsschutzschalter Multi 9 - C60N - 2-polig - 4 A - D-Kurve

60256

! Eingestellt am: 31.05.2021

! Nicht mehr lieferbar

### Hauptmerkmale

Baureihe	Multi 9
Produktname	Multi9 C60
Produkt- Oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter
Kurzbezeichnung Des Geräts	C60 UL489
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung Der Pole	2P
Anzahl Der Geschützten Pole	2
Neutralposition	Links
[In] Bemessungsstrom	4 A bei 25 °C
Netzwerktyp	DC AC
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch
Kurvenscheibe	D
Ausschaltvermögen	6 kA Icu bei 440 V AC entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 415 V AC entspricht EN/IEC 60947-2 20 kA Icu bei 240 V AC entspricht EN/IEC 60947-2 6 kA Icu bei 440 V AC entspricht GB 14048.2 10 kA Icu bei 415 V AC entspricht GB 14048.2 20 kA Icu bei 240 V AC entspricht GB 14048.2 10 kA Icu bei 125 V DC entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 125 V DC entspricht GB 14048.2 10 kA AIR bei 240 V AC entspricht UL 489 10 kA AIR bei 125 V DC entspricht UL 489 10 kA AIR bei 240 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 5.2 10 kA AIR bei 125 V DC entspricht CSA C22.2 Nr. 5.2
Eignung Für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2

### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	415 V AC 240 V AC 440 V AC 125 V DC
Magnetische Auslösegrenze	12 x In +/-20 % AC 17 x In +/-20 % DC
Begrenzungs-kategorie	3 entspricht EN/IEC 60947-2
[Uij] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V AC entspricht EN/IEC 60947-2
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht EN/IEC 60947-2

<b>Kontaktstellungsanzeige</b>	Ja
<b>Steuerungstyp</b>	Kippschalter
<b>Lokale Signalisierung</b>	ON/OFF-Anzeige
<b>Montagemodus</b>	Aufsteckbar
<b>Montagehalterung</b>	DIN-Schiene
<b>9-Mm-Raster</b>	4
<b>Höhe</b>	123 mm
<b>Breite</b>	36 mm
<b>Tiefe</b>	73 mm
<b>Produktgewicht</b>	0,22 kg
<b>Farbe</b>	Grau
<b>Mechanische Lebensdauer</b>	20000 Zyklen
<b>Elektrische Lebensdauer</b>	10000 Zyklen
<b>Vorrichtungen Für Vorhängeschlösser</b>	Verriegelbar
<b>Anschlüsse - Klemmen</b>	Ringkabelschuhanschluss (oben oder unten)
<b>[M] Anzugsdrehmoment</b>	2 Nm oben oder unten

## Montage

<b>Normen</b>	GB 14048.2 EN/IEC 60947-2 UL 489 CSA C22.2 Nr. 5
<b>Produktzertifizierungen</b>	CSA CCC IEC UL
<b>Schutzart (Ip)</b>	IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529 IP10 entspricht IEC 60529
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3 entspricht EN/IEC 60947-2
<b>Überspannungskategorie</b>	IV
<b>Tropentauglichkeit</b>	2 entspricht IEC 60068-1
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	95 % bei 55 °C
<b>Betriebshöhe</b>	2.000 m
<b>Umgebungstemperatur Bei Betrieb</b>	-30...70 °C
<b>Umgebungstemperatur Bei Lagerung</b>	-40...80 °C

## Verpackungseinheiten

<b>Vpe 1 Art</b>	PCE
<b>Vpe 1 Menge</b>	1
<b>Vpe 1 Höhe</b>	7,5 cm
<b>Vpe 1 Breite</b>	3,6 cm
<b>Vpe 1 Länge</b>	12,4 cm
<b>Vpe 1 Gewicht</b>	340 g

# Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie

18 months

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



RoHS/REACH

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Halogenfreies Produkt

## Zertifizierungen & Normen

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform

[EU-RoHS-Deklaration](#)

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Weee

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.