

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Leitungsschutzschalter C60H-DC, 2P, 5A, C-Charakteristik,

A9N61525

EAN Code: 3606480424250

Hauptmerkmale

Baureihe	Acti9
Produktname	Acti9 C60H-DC
Produkt- Oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter
Kurzbezeichnung Des Geräts	C60H-DC
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung Der Pole	2P
Anzahl Der Geschützten Pole	2
[In] Bemessungsstrom	5 A bei 25 °C
Netzwerktyp	DC
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch
Kurvenscheibe	C
Ausschaltvermögen	10 kA Icu bei 440 V DC entspricht EN 60947-2 10 kA Icu bei 440 V DC entspricht IEC 60947-2 6 kA Icu bei 500 V DC entspricht EN 60947-2 6 kA Icu bei 500 V DC entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 220 V DC entspricht GB 14048.2 20 kA Icu bei 220 V DC entspricht IEC 60947-2 20 kA Icu bei 250 V DC entspricht GB 14048.2 20 kA Icu bei 250 V DC entspricht IEC 60947-2
Nutzungskategorie	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
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	500 V DC
[Ics] Bemessungsbetriebs-Ausschaltvermögen	15 kA 75 % entspricht EN 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % entspricht IEC 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % entspricht EN 60947-2 - 250 V DC 15 kA 75 % entspricht IEC 60947-2 - 250 V DC 4,5 kA 75 % entspricht EN 60947-2 - 500 V DC 4,5 kA 75 % entspricht IEC 60947-2 - 500 V DC 7,5 kA 75 % entspricht EN 60947-2 - 440 V DC 7,5 kA 75 % entspricht IEC 60947-2 - 440 V DC
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V DC entspricht IEC 60947-2 500 V DC entspricht EN 60947-2
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht EN 60947-2 6 kV entspricht IEC 60947-2
Kontaktstellungsanzeige	Ja

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Steuerungstyp	Kippschalter
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige
Montagemodus	Fixiert
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Kompatibilität Von Kammschienen Und Verteilerblöcken	Oben oder unten: Standard
9-Mm-Raster	4
Produktgewicht	0,256 kg
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	3000 Zyklen L/R = 2 ms
Vorrichtungen Für Vorhängeschlösser	Verriegelbar
Beschreibung Der Verriegelungsoptionen	In Position O
[M] Anzugsdrehmoment	Stromkreis: 2,5 Nm oben oder unten
Erdschlusschutz	Ohne

Montage

Normen	EN 60947-2 IEC 60947-2
Verschmutzungsgrad	3 entspricht EN 60947-2 3 entspricht IEC 60947-2
Überspannungskategorie	IV
Tropentauglichkeit	2 entspricht IEC 60068-2
Betriebshöhe	2.000 m
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-40...85 °C

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	7,5 cm
Vpe 1 Breite	3,6 cm
Vpe 1 Länge	8,5 cm
Vpe 1 Gewicht	232 g
Vpe 2 Art	BB1
Vpe 2 Menge	6
Vpe 2 Höhe	10 cm
Vpe 2 Breite	8 cm
Vpe 2 Länge	23 cm
Vpe 2 Gewicht	1,443 kg
Vpe 3 Art	S03
Vpe 3 Menge	72

Vpe 3 Höhe	30 cm
Vpe 3 Breite	30 cm
Vpe 3 Länge	40 cm
Vpe 3 Gewicht	17,948 kg

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 CO₂-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 >](#)



Transparenz RoHS/REACH

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Frei Von Giftigen Schwermetallen

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform

[EU-RoHS-Deklaration](#)

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich