

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Lasttrennschalter iSW, 3P, 63A, 415V AC, Knebel rot

A9S66363

EAN Code: 3606480531408

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Baureihe | Acti9 |
| Produktname | Acti9 iSW |
| Produkt- oder Komponententyp | Lasttrennschalter |
| Kurzbezeichnung des Geräts | iSW |
| Geräteanwendung | Steuerung Isolierung |
| Beschreibung der Pole | 3P |
| Nutzungskategorie | AC-22A |
| Eignung für Isolation | Ja |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|-------------------------------|
| [Ie] Bemessungs-Betriebsstrom | 63 A bei 415 V AC 50/60 Hz |
| [Ue] Betriebsbemessungsspannung | 415 V AC 50/60 Hz |
| [Icm] Bemessungsgrenz-Kurzschlusseinschaltvermögen | 5 kA Lasttrennschalter allein |
| [Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit | 1260 A |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung | 500 V AC 50/60 Hz |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 6 kV |
| Steuerungstyp | Kippschalter |
| Lokale Signalisierung | ON/OFF-Anzeige |
| Kontaktstellungsanzeige | Ja |
| Montagemodus | Fest |
| Montagehalterung | DIN-Schiene |
| Kompatibilität von Kammschienen und Verteilerblöcken | Oben oder unten: ja |
| 9-mm-Raster | 6 |
| Höhe | 85 mm |
| Breite | 54 mm |
| Tiefe | 73 mm |
| Farbe | Weiß |
| Mechanische Lebensdauer | 20000 Zyklen |
| Elektrische Lebensdauer | 15000 Zyklen |

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.

| | |
|-------------------------------|---|
| Anschlüsse - Klemmen | Tunnelklemmen (oben oder unten) - <= 1 x 50 mm ² - fest Tunnelklemmen (oben oder unten) - <= 1 x 35 mm ² - flexibel Tunnelklemmen (oben oder unten) - <= 1 x 35 mm ² - flexibel mit Aderendhülse |
| Drahtabsolierungslänge | 14 mm |
| [M] Anzugsdrehmoment | 3,5 Nm |

Montage

| | |
|---|---|
| Normen | NZS 60947-3 AS 60947-3 EN 60947-3 IEC 60947-3 BS EN 60947-3 |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Tropentauglichkeit | 2 |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 95 % bei 55 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...60 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...85 °C |

Verpackungseinheiten

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| VPE 1 Höhe | 5,300 cm |
| VPE 1 Breite | 7,300 cm |
| VPE 1 Länge | 9,000 cm |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 252,000 g |
| VPE 2 Art | BB1 |
| VPE 2 Menge | 4 |
| VPE 2 Höhe | 9,000 cm |
| VPE 2 Breite | 9,900 cm |
| VPE 2 Länge | 22,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 1,058 kg |
| VPE 3 Art | S03 |
| VPE 3 Menge | 44 |
| VPE 3 Höhe | 30,000 cm |
| VPE 3 Breite | 30,000 cm |
| VPE 3 Länge | 40,000 cm |
| VPE 3 Gewicht | 12,653 kg |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|------------------------------|----|
| Garantie (in Monaten) | 18 |
|------------------------------|----|



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 54

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Ja

Verpackung ohne Kunststoff Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Konform

SCIP-Nummer E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur Nein

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme Ja

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