

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Lasttrennsch. INS250,3P, 200A/690V AC/250V DC, Drehantrieb schwarz

31102

EAN Code: 3303430311027

Hauptmerkmale

Baureihe	ComPact
Produkt- Oder Komponententyp	Lasttrennschalter
Produktname	ComPacT INS
Beschreibung Der Pole	3P
Netzwerktyp	DC AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 200 A DC 125 V 2 Pole in Serie DC-23A: 200 A DC 125 V 2 Pole in Serie
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	750 V AC 50/60 Hz
[Ith] Konventioneller Thermischer Strom In Freier Luft	200 A bei 60 °C
[Icm] Bemessungs-Kurzschlusseinschaltvermögen	30 kA Lasttrennschalter allein 690 V AC bei 50/60 Hz 330 kA mit vorgeschaltetem Leistungsschalter 690 V AC bei 50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	125 V DC 690 V AC 50/60 Hz
Eignung Für Isolation	Ja
Kontaktstellungsanzeige	Ja
Sichtbare Trennstrecke	Nein
Verschmutzungsgrad	3

Zusatzmerkmale

Steuerungstyp	Direkter Front-Drehgriff
Grifffarbe	Schwarz
Montagemodus	Fixiert
Montagehalterung	Platte Schiene
Anschluss Auf Der Oberseite	Vorne

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.

Anschluss Auf Der Unterseite	Vorne
Max. Leistung	AC-23: 110 kW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 110 kW bei 480 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 132 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 160 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23: 55 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 55 kW bei 230 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 90 kW bei 380/415 V AC 50/60 Hz
Nennleistung	Unterbrechungsfrei
[I_{cw}] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	1,8 kA während 30 s entspricht IEC 60947-3 2,2 kA während 20 s entspricht IEC 60947-3 4,9 kA während 3 s entspricht IEC 60947-3 8,5 kA während 1 s entspricht IEC 60947-3
Mechanische Lebensdauer	15000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	AC-22A: 1500 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz DC-22A: 1500 Zyklen 125 V DC 2 Pole in Serie DC-23A: 1500 Zyklen 125 V DC 2 Pole in Serie
Anschlussraster	35 mm
Höhe	136 mm
Breite	140 mm
Tiefe	96 mm
Produktgewicht	2 kg

Montage

Normen	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	CCC KEMA-KEUR
Schutzart (I_p)	IP40 conforming to IEC 60529
Schutzart (I_k)	IK07 conforming to EN 50102
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-50...85 °C

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	16,5 cm
Vpe 1 Breite	13,5 cm
Vpe 1 Länge	16,0 cm
Vpe 1 Gewicht	2,242 kg
Vpe 2 Art	S04
Vpe 2 Menge	9
Vpe 2 Höhe	30,0 cm
Vpe 2 Breite	40,0 cm
Vpe 2 Länge	60,0 cm

Vpe 2 Gewicht

20,8 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung

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

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

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

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Weee

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

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)