# 31104

# Lasttrennschalter ComPact INS250 3P 160A Festeinbau mit schwarzem Drehantrieb





#### Hauptmerkmale

Baureihe	ComPact
Produkt- oder Komponententyp	Lasttrennschalter
Produktname	ComPacT INS
Beschreibung der Pole	3P
Netzwerktyp	DC AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[le] Betriebsbemessungstrom	AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 40/480 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 160 A DC 125 V 2 Pole in Serie DC-23A: 160 A DC 125 V 2 Pole in Serie
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	750 V AC 50/60 Hz
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	160 A bei 60 °C
[lcm] Bemessungs- Kurzschlusseinschaltvermö	30 KA Lasttrennschalter allein 690 V AC bei 50/60 gelz 330 kA mit vorgeschaltetem Leistungsschalter 690 V AC bei 50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspann	125 V DC ս <b>ւն9</b> 0 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	
Anschluss auf der Unterseite	Vorne	
Max. Leistung	AC-23: 110 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 45 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 45 kW bei 230 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 75 kW bei 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 90 kW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 90 kW bei 480 V AC 50/60 Hz AC-23: 90 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz	
Nennleistung	Unterbrechungsfrei	

[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	1,8 KA während 30 s entspricht IEC 60947-3	
[1 ] 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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[RETURN]KEMA-KEUR
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht EN 50102
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C

## Verpackungseinheiten

3		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	17,000 cm	
VPE 1 Breite	14,000 cm	
VPE 1 Länge	15,900 cm	
VPE 1 Gewicht	2,000 kg	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	9	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	40,000 cm	
VPE 2 Länge	60,000 cm	
VPE 2 Gewicht	20,893 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	<b>☑</b> Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months