## Produktdatenblatt Technische Daten

# 31334

# Trennschalter Interpact INS1250, 3p, 1250A

EAN Code: 3303430313342





### Hauptmerkmale

i laaptii loi kii lalo		
Baureihe	Compact	
Produktname	Compact INS	
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter	
Beschreibung der Pole	3P	
Netzwerkanschluss	AC	
	DC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	AC-21A: 1250 A AC 50/60 Hz 220/240 V	
	AC-21A: 1250 A AC 50/60 Hz 380/415 V	
	AC-21A: 1250 A AC 50/60 Hz 440/480 V	
	AC-21A: 1250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA	
	AC-21A: 1250 A AC 50/60 Hz 500/525 V	
	AC-21A: 1250 A AC 50/60 Hz 660/690 V	
	AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 220/240 V	
	AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 380/415 V	
	AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 440/480 V	
	AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA	
	AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 500/525 V	
	AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 660/690 V	
	AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 200/240 V	
	AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 380/415 V	
	AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 440/480 V	
	AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 440/460 V AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA	
	AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 500/525 V	
	AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 660/690 V	
	DC-21A: 1250 A DC 125 V 2 Pole in Serie	
	DC-22A: 1250 A DC 125 V 2 Pole in Serie	
	DC-23A: 1250 A DC 125 V 2 Pole in Serie	
Nennisolationsspannung Ui	1000 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	12 kV	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	1250 A bei 60 °C	
NennkurzschlSchaltleist. Icm	75 kA Trennschalter alleine 690 V AC bei 50/60 Hz 75 kA mit vorgeschaltetem Schutz-Trennschalter 690 V AC bei 50/60 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	125 V DC	

#### 690 V AC 50/60 Hz

Eignung für Isolation	Ja
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Sichtbarer Bruch	No
Verschmutzungsgrad	3

## Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Betätigungsart	Direkter Frontdrehgriff
Grifffarbe	Schwarz
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Schiene Platte
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Max. Leistung	AC-23: 400 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 710 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz AC-23: 800 kW bei 415 V AC 50/60 Hz AC-23: 900 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz
Nennbetriebslast	Unterbrechungsfrei
Intermittierende Betriebskl.	Klasse 120 - 60 %
Nennkurzzeitstrom Icw	10 kA während 20 s entspricht IEC 60947-3 20 kA während 3 s entspricht IEC 60947-3 35 kA während 1 s entspricht IEC 60947-3 42 kA während 0.8 s entspricht IEC 60947-3 50 kA während 0.5 s entspricht IEC 60947-3 8 kA während 30 s entspricht IEC 60947-3
Mechanische Lebensdauer	3000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	AC-21A: 500 Zyklen 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21A: 500 Zyklen 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21A: 500 Zyklen 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21A: 500 Zyklen 480 V AC 50/60 Hz AC-21A: 500 Zyklen 500/525 V AC 50/60 Hz AC-21A: 500 Zyklen 660/690 V AC 50/60 Hz AC-21A: 500 Zyklen 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 Zyklen 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 Zyklen 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 Zyklen 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 Zyklen 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 Zyklen 500/525 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 Zyklen 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 Zyklen 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23A: 500 Zyklen 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 500 Zyklen 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 500 Zyklen 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 500 Zyklen 440/480 V AC 50/60 Hz AC-23A: 500 Zyklen 480 V AC 50/60 Hz AC-23A: 500 Zyklen 480 V AC 50/60 Hz AC-23A: 500 Zyklen 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23A: 500 Zyklen 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23A: 500 Zyklen 125 V AC 50/60 Hz AC-23A: 500 Zyklen 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23A: 500 Zyklen 125 V DC 2 Pole in Serie DC-22A: 500 Zyklen 125 V DC 2 Pole in Serie DC-23A: 500 Zyklen 125 V DC 2 Pole in Serie
Anschlussraster	70 mm
Höhe	300 mm
Breite	340 mm
Tiefe	146,5 mm
Produktgewicht	14 kg

### Montage

Montage	
Normen	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	KEMA-KEUR
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht EN 50102
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C
Nachhaltigkeit	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
	EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
	Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entso werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months