### Produktdatenblatt **Technische Daten**

# 31362

## Trennschalter mit sichtbarer Unterbrechung, Interpact INV1250, 3p, 1250A

EAN Code: 3303430313625





#### Hauptmerkmale

r laupti lici kiriaic		
Baureihe	Compact	
Produktname	Compact INS	
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter	
Beschreibung der Pole	3P	
Netzwerkanschluss	DC	
	AC	
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 440/400 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 500/525 V AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 660/690 V	
	AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 200/090 V AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 220/240 V	
	AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 380/415 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 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-23B: 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	

Betriebsbemessungsspannung Ue	125 V DC 690 V AC 50/60 Hz
Eignung für Isolation	Ja
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Sichtbarer Bruch	Ja
Verschmutzungsgrad	3

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Betätigungsart	Direkter Frontdrehgriff
Grifffarbe	Schwarz
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Platte Schiene
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 500/525 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 380/415 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-23A: 500 Zyklen 220/240 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 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23A: 500 Zyklen 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 500 Zyklen 660/690 V AC 50/60 Hz DC-21A: 500 Zyklen 125 V DC 2 Pole in Serie DC-22A: 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

Marian	IFO 00047.0
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 entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months