# Produktdatenblatt Technische Daten

# 31167

## Lasttrennsch. INV250, 4 P, 250A/690V DC/AC, Schwarzer Drehhebel

EAN Code: 3303430311676





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Compact
Produktname	Compact INV
Beschreibung der Pole	4P
Netzwerkanschluss	DC
	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Grifffarbe	Schwarz
Nennbetriebsstrom le	AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 500/525 V
	AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 660/690 V
	DC-23B: 200 A DC 125 V 2 Pole in Serie
	DC-23B: 200 A DC 250 V 4 Pole in Serie
	AC-21A: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V
	AC-21A: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V
	AC-21A: 250 A AC 50/60 Hz 440/480 V
	AC-21A: 250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA
	AC-21A: 250 A AC 50/60 Hz 500/525 V
	AC-21A: 250 A AC 50/60 Hz 660/690 V
	AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V
	AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V
	AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 440/480 V
	AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA
	AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 500/525 V
	AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 660/690 V
	AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V
	AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V
	AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 440/480 V
	AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA
	DC-21A: 250 A DC 125 V 2 Pole in Serie
	DC-22A: 250 A DC 125 V 2 Pole in Serie
	DC-21A: 250 A DC 250 V 4 Pole in Serie
	DC-22A: 250 A DC 250 V 4 Pole in Serie
Nennisolationsspannung Ui	750 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	250 A bei 60 °C
NennkurzschlSchaltleist. Icm	30 kA Trennschalter alleine 690 V AC bei 50/60 Hz 330 kA mit vorgeschaltetem Schutz-Trennschalter 690 V AC bei 50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz 250 V DC
Eignung für Isolation	Ja
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Sichtbarer Bruch	Ja
Verschmutzungsgrad	3

#### Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Drehantrieb	
Montagevariante	Befestigt	
Montagehalterung	Schiene Platte	
Verbindung auf der Oberseite	Vorne	
Anschluss auf der Unterseite	Vorne	
Max. Leistung	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: 132 kW bei 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 150 kW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 150 kW bei 480 V AC 50/60 Hz AC-23: 75 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 75 kW bei 230 V AC 50/60 Hz	
Nennbetriebslast	Unterbrechungsfrei	
Nennkurzzeitstrom Icw	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 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 250 V DC DC-23A: 1500 Zyklen 250 V DC	
Anschlussraster	45 mm	
Höhe	136 mm	
Breite	140 mm	
Tiefe	96 mm	
Produktgewicht	2,2 kg	

### Montage

Normen	IEC 60947-1
	IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	CCC
	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	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

### Vertragliche Gewährleistung

	40
Garantie	18 months