## Produktdatenblatt Eigenschaften

## 31171

# Lasttrennsch. INV400, 4 P, 400A/690V DC/AC, Schwarzer Drehhebel





#### Hauptmerkmale

Baureihe	ComPact
Produktname	Compact INV
Produkt- oder Komponententyp	Lasttrennschalter
Beschreibung der Pole	4P
Netzwerktyp	DC AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Grifffarbe	Schwarz
[le] Betriebsbemessungstrom	AC-21A: 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21A: 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21A: 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21A: 400 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A: 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21A: 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 200/525 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 200/525 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-21A: 400 A DC 125 V 2 Pole in Serie DC-22A: 400 A DC 125 V 2 Pole in Serie DC-21A: 400 A DC 250 V 4 Pole in Serie DC-21A: 400 A DC 250 V 4 Pole in Serie DC-22A: 400 A DC 250 V 4 Pole in Serie
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	400 A bei 60 °C
[lcm] Bemessungs- Kurzschlusseinschaltvermög	330 KA mit vorgeschaltetem Leistungsschalter 690 AhAC bei 50/60 Hz 50 kA Lasttrennschalter allein 690 V AC bei 50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannu	690 V AC 50/60 Hz 1250 V DC
Eignung für Isolation	Ja
Kontaktstellungsanzeige	Ja
Sichtbare Trennstrecke	Ja
Verschmutzungsgrad	3

#### Zusatzmerkmale

Steuerungstyp	Drehgriff
Montagemodus	Fixiert
Montagehalterung	Platte Schiene
Anschluss auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Max. Leistung	AC-23: 110 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 110 kW bei 230 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 200 kW bei 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 220 kW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 220 kW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 220 kW bei 480 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 250 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 400 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz
Nennleistung	Unterbrechungsfrei
[lcw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	11,5 KA während 3 s entspricht IEC 60947-3 20 KA während 1 s entspricht IEC 60947-3 4 KA während 30 s entspricht IEC 60947-3 4,9 kA während 20 s entspricht IEC 60947-3
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	AC-21A: 1000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz AC-21A: 1000 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-21A: 1000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1000 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1000 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1000 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz DC-21A: 1000 Zyklen 250 V DC DC-22A: 1000 Zyklen 250 V DC DC-23A: 1000 Zyklen 250 V DC
Anschlussraster	45 mm
Höhe	205 mm
Breite	185 mm
Tiefe	130 mm
Produktgewicht	4,9 kg

#### Montage

Normen	IEC 60947-3
	IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	KEMA-KEUR[RETURN]CCC
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht EN 50102
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C

#### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	18,600 cm	
VPE 1 Breite	19,000 cm	
VPE 1 Länge	23,000 cm	
VPE 1 Gewicht	5,524 kg	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	4	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	40,000 cm	
VPE 2 Länge	60,000 cm	
VPE 2 Gewicht	22,834 kg	
VPE 3 Art	P12	

VPE 3 Menge	16
VPE 3 Höhe	50,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	103,336 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	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> 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
--------------------