# Produktdatenblatt Technische Daten

# 31361

# Trennschalter mit sichtbarer Unterbrechung, Interpact INV1000, 4p, 1000A

EAN Code: 3303430313618





#### Hauptmerkmale

Compact
Compact INS
Lasttrennschalter
4P
DC
AC
50/60 Hz
AC-21A: 1000 A AC 50/60 Hz 220/240 V
AC-21A: 1000 A AC 50/60 Hz 380/415 V
AC-21A: 1000 A AC 50/60 Hz 440/480 V
AC-21A: 1000 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA
AC-21A: 1000 A AC 50/60 Hz 500/525 V
AC-21A: 1000 A AC 50/60 Hz 660/690 V
AC-22A: 1000 A AC 50/60 Hz 220/240 V
AC-22A: 1000 A AC 50/60 Hz 380/415 V
AC-22A: 1000 A AC 50/60 Hz 440/480 V
AC-22A: 1000 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA
AC-22A: 1000 A AC 50/60 Hz 500/525 V
AC-22A: 1000 A AC 50/60 Hz 660/690 V
AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 220/240 V
AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 380/415 V
AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 440/480 V
AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA
AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 500/525 V
AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 660/690 V
DC-21A: 1000 A DC 125 V 2 Pole in Serie
DC-22A: 1000 A DC 125 V 2 Pole in Serie
DC-21A: 1000 A DC 250 V 4 Pole in Serie
DC-22A: 1000 A DC 250 V 4 Pole in Serie
DC-23B: 1000 A DC 125 V 2 Pole in Serie
DC-23B: 1000 A DC 250 V 4 Pole in Serie
1000 V AC 50/60 Hz
12 kV

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	1000 A bei 60 °C
NennkurzschlSchaltleist. Icm	330 kA mit vorgeschaltetem Schutz-Trennschalter 690 V AC bei 50/60 Hz 75 kA Trennschalter alleine 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

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: 315 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 560 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz AC-23: 630 kW bei 415 V AC 50/60 Hz AC-23: 710 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 900 kW bei 660/690 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-21A: 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-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 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23A: 500 Zyklen 660/690 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-21A: 500 Zyklen 125 V DC 2 Pole in Serie DC-23A: 500 Zyklen 250 V DC 4 Pole in Serie DC-22A: 500 Zyklen 250 V DC 4 Pole in Serie DC-22A: 500 Zyklen 250 V DC 4 Pole in Serie DC-23A: 500 Zyklen 250 V DC 4 Pole in Serie				
Anschlussraster	70 mm				
Höhe	300 mm				
Breite	340 mm				
Tiefe	146,5 mm				
Produktgewicht	18 kg				

### 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 entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months