Produktdatenblatt Technische Daten

31333

Trennschalter Interpact INS1000, 4p, 1000A

EAN Code: 3303430313335





Hauptmerkmale

Hauptmerkmale		
Baureihe	Compact	
Produktname	Compact INS	
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter	
Beschreibung der Pole	4P	
Netzwerkanschluss	AC DC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	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 500/525 V AC-21A: 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 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 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 380/415 V AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 80/525 V AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 80 V NEMA AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 60/690 V AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 60/690 V DC-21A: 1000 A DC 125 V 2 Pole in Serie DC-22A: 1000 A DC 125 V 2 Pole in Serie DC-22A: 1000 A DC 250 V 4 Pole in Serie DC-22A: 1000 A DC 250 V 4 Pole in Serie DC-22A: 1000 A DC 250 V 4 Pole in Serie	
Nennisolationsspannung Ui	1000 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	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	No	
Verschmutzungsgrad	3	

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 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 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 480 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-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 480 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-22A: 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	410 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