Produktdatenblatt Technische Daten

31331

Gussgekapselter Trennschalter Interpact INS800, 4p, 800A

EAN Code: 3303430313311





Hauptmerkmale

riadplinerkinale		
Baureihe	Compact	
Produktname	Compact INS	
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter	
Beschreibung der Pole	4P	
Netzwerkanschluss	DC	
	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	AC-21A: 800 A AC 50/60 Hz 220/240 V	
	AC-21A: 800 A AC 50/60 Hz 380/415 V	
	AC-21A: 800 A AC 50/60 Hz 440/480 V	
	AC-21A: 800 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA	
	AC-21A: 800 A AC 50/60 Hz 500/525 V	
	AC-21A: 800 A AC 50/60 Hz 660/690 V	
	AC-22A: 800 A AC 50/60 Hz 220/240 V	
	AC-22A: 800 A AC 50/60 Hz 380/415 V	
	AC-22A: 800 A AC 50/60 Hz 440/480 V	
	AC-22A: 800 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA	
	AC-22A: 800 A AC 50/60 Hz 500/525 V	
	AC-22A: 800 A AC 50/60 Hz 660/690 V	
	AC-23A: 800 A AC 50/60 Hz 220/240 V	
	AC-23A: 800 A AC 50/60 Hz 380/415 V	
	AC-23A: 800 A AC 50/60 Hz 440/480 V	
	AC-23A: 800 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA	
	AC-23A: 800 A AC 50/60 Hz 500/525 V	
	AC-23A: 800 A AC 50/60 Hz 660/690 V	
	DC-21A: 800 A DC 125 V 2 Pole in Serie	
	DC-22A: 800 A DC 125 V 2 Pole in Serie	
	DC-23A: 800 A DC 125 V 2 Pole in Serie	
	DC-21A: 800 A DC 250 V 4 Pole in Serie	
	DC-22A: 800 A DC 250 V 4 Pole in Serie	
	DC-23A: 800 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)	800 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

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: 250 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 400 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz AC-23: 500 kW bei 415 V AC 50/60 Hz AC-23: 560 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 710 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 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 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 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 Zyklen 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 660/690 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 440/480 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-22A: 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-22A: 500 Zyklen 250 V DC 4 Pole in Serie DC-22A: 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 60947-1	
	IEC 60947-3	
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	1	18 months