Produktdatenblatt Technische Daten

31107

Lasttrennsch. INS250,4P, 250A/690V AC/250V DC, Drehantrieb schwarz

EAN Code: 3303430311072





Hauptmerkmale

The same of the sa		
Baureihe	Compact	
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter	į
Produktname	Compact INS	
Beschreibung der Pole	4P	
Netzwerkanschluss	AC	:
	DC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	-
Nennbetriebsstrom le	AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V	2
	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	į
	AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 660/690 V	Ĺ
	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	(
	AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 500/525 V	
	AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 660/690 V	: :
	DC-22A: 250 A DC 125 V 2 Pole in Serie	
	DC-22A: 250 A DC 250 V 4 Pole in Serie	Ĺ
	DC-23A: 250 A DC 125 V 2 Pole in Serie	-
	DC-23A: 250 A DC 250 V 4 Pole in Serie	-
Nennisolationsspannung Ui	750 V AC 50/60 Hz	•
		=======================================
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	<u>.</u>
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V DC	
	690 V AC 50/60 Hz	
Eignung für Isolation	Ja	
Plus-Kontaktanzeige	Ja	
Sichtbarer Bruch	No	

	, , ,		
Verschmutzungsgrad	3		
v Ci 3Ci ii iu izu ig 3gi au	J		

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: 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 (NEMA) AC-23: 160 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 210 kW bei 660/690 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 4 Pole in Serie DC-23A: 1500 Zyklen 250 V DC 4 Pole in Serie
Anschlussraster	35 mm
Höhe	136 mm
Breite	140 mm
Tiefe	96 mm
Produktgewicht	2,2 kg

Montage

Montage	
Normen	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	KEMA-KEUR CCC
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

Garantie	18 months