Produktdatenblatt Technische Daten

28904

Lasttrennsch. INS80,3P, 80A/690V AC/250V DC,Drehantrieb schwarz

EAN Code: 3303430289043





Hauptmerkmale

		,
Baureihe	Compact	
Produktname	Compact INS	
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter	
Beschreibung der Pole	3P	
Netzwerkanschluss	DC AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	AC-23A: 40 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 80 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 80 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 80 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 80 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23A: 72 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 80 A AC 50/60 Hz 220/240 V DC-22A: 80 A DC 125 V 2 Pole in Serie DC-23A: 80 A DC 125 V 2 Pole in Serie	Diochica dichical dic
Nennisolationsspannung Ui	690 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	С
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	80 A bei 60 °C	,
NennkurzschlSchaltleist. Icm	15 kA Trennschalter alleine 500 V AC bei 50/60 Hz 75 kA mit vorgeschaltetem Schutz-Trennschalter 500 V AC bei 50/60 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	125 V DC 500 V AC 50/60 Hz	5
Eignung für Isolation	Ja	
Plus-Kontaktanzeige	Ja	
Sichtbarer Bruch	No	
Verschmutzungsgrad	3	
		Š

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Betätigungsart	Drehantrieb
Grifffarbe	Schwarz
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Platte DIN-Schiene
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Kabel-Querschnitt	1,550 mm²
Max. Leistung	AC-23: 22 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 22 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 37 kW bei 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 37 kW bei 440 V AC 50/60 Hz
Nennbetriebslast	Unterbrechungsfrei
Intermittierende Betriebskl.	Klasse 120 - 60 %
Gehäuseabmessungen für Ithe	190 mm x 115 mm x 55 mm
Nennkurzzeitstrom lcw	0,067 kA während 20 s entspricht IEC 60947-3 1,73 kA während 3 s entspricht IEC 60947-3 3 kA während 1 s entspricht IEC 60947-3 5,5 kA während 30 s entspricht IEC 60947-3
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	AC-22A: 1500 Zyklen 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 Zyklen 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 380/415 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 DC-22A: 1500 Zyklen 250 V DC 2 Pole in Serie DC-23A: 1500 Zyklen 250 V DC 2 Pole in Serie
Anschlussraster	18 mm
Höhe	85 mm
Breite	90 mm
Tiefe	62,5 mm
Produktgewicht	0,5 kg

Montage

Montage	
Normen	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	CCC 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
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
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