Produktdatenblatt Technische Daten

28924

Lasttrennsch. INS100,3P, 100A/690V AC/250V DC,Drehantrieb rot/Grund gelb

EAN Code: 3303430289241





Hauptmerkmale

ridapariorarida		5
Baureihe	Compact	
Produktname	Compact INS	ii.
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter	
Beschreibung der Pole	3P	
Netzwerkanschluss	DC AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 500 V AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 100 A DC 125 V 2 Pole in Serie DC-23A: 100 A DC 125 V 2 Pole in Serie	Diese Dokumantstion dient nicht ale Eresty für die Reurtsilung der Eigung oder Verläselichkeit dieser Produkte
Nennisolationsspannung Ui	750 V AC 50/60 Hz	i v
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	100 A bei 60 °C	
NennkurzschlSchaltleist. Icm	154 kA mit vorgeschaltetem Schutz-Trennschalter 690 V AC bei 50/60 Hz 20 kA Trennschalter alleine 690 V AC bei 50/60 Hz	in a state of the
Betriebsbemessungsspannung Ue	125 V DC 690 V AC 50/60 Hz	
Eignung für Isolation	Ja	
Plus-Kontaktanzeige	Ja	<u>=</u>
Sichtbarer Bruch	No	
Verschmutzungsgrad	3	- Her

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Betätigungsart	Drehantrieb
Grifffarbe	Rot
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	DIN-Schiene Platte
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Max. Leistung	AC-23: 22 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 45 kW bei 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 55 kW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 55 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 55 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz
Nennbetriebslast	Unterbrechungsfrei
Intermittierende Betriebskl.	Klasse 120 - 60 %
Gehäuseabmessungen für Ithe	260 mm x 160 mm x 55 mm
Nennkurzzeitstrom Icw	0,01 kA während 30 s entspricht IEC 60947-3 1,23 kA während 20 s entspricht IEC 60947-3 3,175 kA während 3 s entspricht IEC 60947-3 5,5 kA während 1 s entspricht IEC 60947-3
Mechanische Lebensdauer	15000 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-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 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 AC-22A: 1500 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz
Anschlussraster	30 mm
Höhe	100 mm
Breite	135 mm
Tiefe	62,5 mm
Produktgewicht	0,8 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
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
