### Produktdatenblatt **Technische Daten**

# 31115

## Lasttrennsch. INS630,4P, 630A/690V AC/250V DC, Drehantrieb schwarz

EAN Code: 3303430311157





#### Hauptmerkmale

i lauptilierkillale		
Baureihe	Compact	
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter	
Produktname	Compact INS	
Beschreibung der Pole	4P	
Netzwerkanschluss	DC	
	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V	
	AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V	
	AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V	
	AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA	
	AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V	
	AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V	
	AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V	
	AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V	
	AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V	
	AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA	
	AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V	
	AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V	
	DC-22A: 550 A DC 125 V 2 Pole in Serie	
	DC-22A: 550 A DC 250 V 4 Pole in Serie	
	DC-23A: 550 A DC 125 V 2 Pole in Serie	
	DC-23A: 550 A DC 250 V 4 Pole in Serie	
	DC-23B: 630 A DC 125 V 2 Pole in Serie	
	DC-23B: 630 A DC 250 V 4 Pole in Serie	
Nennisolationsspannung Ui	750 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	8 kV	
[Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-3	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	630 A bei 60 °C	
NennkurzschlSchaltleist. lcm	330 kA mit vorgeschaltetem Schutz-Trennschalter 690 V AC bei 50/60 Hz 50 kA Trennschalter alleine 690 V AC bei 50/60 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V DC 690 V AC 50/60 Hz	

Eignung für Isolation	Ja
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Sichtbarer Bruch	No
Verschmutzungsgrad	3

#### Zusatzmerkmale

_acat_monana	
Betätigungsart	Direkter Frontdrehgriff
Grifffarbe	Schwarz
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Platte Schiene
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Max. Leistung	AC-23: 200 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 200 kW bei 230 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 315 kW bei 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 375 kW bei 480 V AC 50/60 Hz AC-23: 400 kW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 400 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 560 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz
Nennbetriebslast	Unterbrechungsfrei
Nennkurzzeitstrom Icw	11,5 kA während 3 s entspricht IEC 60947-3 20 kA während 1 s entspricht IEC 60947-3 4 kA während 30 s entspricht IEC 60947-3 4,9 kA während 20 s entspricht IEC 60947-3
Mechanische Lebensdauer	10000 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-23A: 1000 Zyklen 250 V DC DC-23B: 200 Zyklen 250 V DC
Anschlussraster	45 mm
Höhe	205 mm
Breite	185 mm
Tiefe	130 mm
Produktgewicht	4,9 kg

#### Montage

3 - 3 -	
Normen	IEC 60947-1 IEC 60947-3
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	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsc werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	