

### Hauptmerkmale

Baureihe	ComPact
Produkt- oder Komponententyp	Lasttrennschalter
Produktname	ComPacT INS
Beschreibung der Pole	3P
Netzwerktyp	DC AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ie] Bemessungs-Betriebsstrom	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-23A: 550 A DC 125 V 2 Pole in Serie DC-23B: 630 A DC 125 V 2 Pole in Serie
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 KV 8 kV entspricht IEC 60947-3
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	630 A bei 60 °C
[Icm] Bemessungsgrenz-Kurzschlusseinschaltvermögen	330 KA mit vorgeschaltetem Leistungsschalter 690 V AC bei 50/60 Hz 60 KA Lasttrennschalter allein 690 V AC bei 50/60 Hz
[Ue] Betriebs-Bemessungsspannung	125 V DC 690 V AC 50/60 Hz
Eignung für Isolation	Ja
Kontaktstellungsanzeige	Ja
Sichtbarer Bruch	Nein
Verschmutzungsgrad	3

### Zusatzmerkmale

Kontrolltyp	Rote und gelbe Drehgriffe
Grifffarbe	Rot
Montagemodus	Fixiert
Montagehalterung	Platte Schiene
Anschluss auf der Oberseite	Frontseite
Anschluss auf der Unterseite	Frontseite
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 (NEMA) 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
Nennleistung	Unterbrechungsfrei

[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	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 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 125 V DC 2 Pole in Serie DC-23B: 200 Zyklen 125 V DC 2 Pole in Serie
Anschlussraster	45 mm
Höhe	205 mm
Breite	185 mm
Tiefe	120 mm
Produktgewicht	4,6 kg

## Montage

Normen	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	KEMA-KEUR[RETURN]CCC
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht EN 50102
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-50...85 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	19,000 cm
VPE 1 Breite	19,500 cm
VPE 1 Länge	22,500 cm
VPE 1 Gewicht	5,001 kg
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	10,422 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	16
VPE 3 Höhe	45,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	95,376 kg

## Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	E07f84b1-8f0b-4216-b13d-b812d80ed78b
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Съвместим с изключенията
Quecksilberfrei	Да
RoHS-Ausnahmeinformationen	 Да
China RoHS-Verordnung	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Veröffentlichung von Umweltinformationen	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschaftsprofil	 <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

WEEE	Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съюз след събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кофи за отпадъци
CO2-Bilanz (kg.eq.CO2)	866

### Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------