



Produktdata

Produktfamilj	Compact
Produktnamn	Compact INV
Typ av produkt eller komponent	Lastfrånskiljare
Antal poler	4P
Typ av nät	DC AC
Nätverksfrekvens	50/60 Hz
Färg på handtag	Svart
[Ie] märkdriftström	400 A AC-21A: AC 50/60 Hz 220/240 V 400 A AC-21A: AC 50/60 Hz 380/415 V 400 A AC-21A: AC 50/60 Hz 440/480 V 400 A AC-21A: AC 50/60 Hz 480 V Nema 400 A AC-21A: AC 50/60 Hz 500/525 V 400 A AC-21A: AC 50/60 Hz 660/690 V 400 A AC-22A: AC 50/60 Hz 220/240 V 400 A AC-22A: AC 50/60 Hz 380/415 V 400 A AC-22A: AC 50/60 Hz 440/480 V 400 A AC-22A: AC 50/60 Hz 480 V Nema 400 A AC-22A: AC 50/60 Hz 500/525 V 400 A AC-22A: AC 50/60 Hz 660/690 V 400 A AC-23A: AC 50/60 Hz 220/240 V 400 A AC-23A: AC 50/60 Hz 380/415 V 400 A AC-23A: AC 50/60 Hz 440/480 V 400 A AC-23A: AC 50/60 Hz 480 V Nema 400 A AC-23A: AC 50/60 Hz 500/525 V 400 A AC-23A: AC 50/60 Hz 660/690 V 400 A DC-21A: DC 125 V 2 poler i serie 400 A DC-22A: DC 125 V 2 poler i serie 400 A DC-23A: DC 125 V 2 poler i serie 400 A DC-21A: DC 250 V 4 poler i serie 400 A DC-22A: DC 250 V 4 poler i serie 400 A DC-23A: DC 250 V 4 poler i serie
[Ui] isolationsspänning	750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	8 kV
[Ith] termisk ström fritt i luft	400 A vid 60 °C
[Icm] märkslutförmåga	330 KA med effektbrytare som uppströms skydd 690 V AC vid 50/60 Hz 50 kA lastfrånskiljare ensam 690 V AC vid 50/60 Hz
Ue märkspänning	690 V AC 50/60 Hz 250 V DC
Lämplighet för isolation	Ja
Positionsindikering	Ja
Synligt brytställe	Ja
Förereningsgrad	3

Teknisk data

Manövertyp	Vridhandtag
Montagesätt	Fast
Montagefästen	Plåt Skena
Uppströms anslutning	Front
Nedströms anslutning	Front

Maxeffekt	110 KW AC-23: vid 220/240 VAC 50/60 Hz 110 KW AC-23: vid 230 V (Nema)AC 50/60 Hz 200 KW AC-23: vid 380/415 VAC 50/60 Hz 220 KW AC-23: vid 440 VAC 50/60 Hz 220 KW AC-23: vid 480 V (Nema)AC 50/60 Hz 250 KW AC-23: vid 500/525 VAC 50/60 Hz 400 kW AC-23: vid 660/690 VAC 50/60 Hz
Dimensionerad funktion	Oavbruten
[Icw] märkkortidsström	11,5 KA under 3 s överensstämmer med IEC 60947-3 20 KA under 1 s överensstämmer med IEC 60947-3 4 KA under 30 s överensstämmer med IEC 60947-3 4,9 kA under 20 s överensstämmer med IEC 60947-3
Mekanisk livslängd	10000 cycles
Elektrisk livslängd	1000 Cycles 440 V AC 50/60 Hz AC-21A: 1000 Cycles 500 V AC 50/60 Hz AC-21A: 1000 Cycles 690 V AC 50/60 Hz AC-21A: 1000 Cycles 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: AC-22A: 1000 cycles 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1000 cycles 690 V AC 50/60 Hz 1000 Cycles 440 V AC 50/60 Hz AC-23A: AC-23A: 1000 cycles 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1000 cycles 690 V AC 50/60 Hz 1000 Cycles 250 V DC DC-21A: 1000 Cycles 250 V DC DC-22A: 1000 cycles 250 V DC DC-23A:
Anslutningsavstånd	45 mm
Höjd	205 mm
Bredd	185 mm
Djup	130 mm
Produktens vikt	4,9 kg

Miljö

Standarder	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Produktcertifieringar	KEMA-KEUR CCC
IP-kapslingsklass	IP40 conforming to IEC 60529
IK-skyddsgrad	IK07 conforming to EN 50102
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-50...85 °C

Packing Units

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	5,517 kg
Förpackning 1 höjd	18,8 cm
Förpackning 1 bredd	19,2 cm
Förpackning 1 längd	22,5 cm
Förpackning 2 enhetstyp	S04
Förpackning 2 antal enheter	4
Förpackning 2 vikt	23,036 kg
Förpackning 2 höjd	30 cm
Förpackning 2 bredd	40 cm
Förpackning 2 längd	60 cm
Förpackning 3 enhetstyp	P12
Förpackning 3 antal enheter	16
Förpackning 3 vikt	100,272 kg
Förpackning 3 höjd	80 cm
Förpackning 3 bredd	80 cm
Förpackning 3 längd	120 cm

Offer Sustainability

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
EU RoHS-direktiv	Kompatibel EU RoHS-deklaration
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Information Om Livslängdsslut
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Kontraktsgaranti

Garanti	18 months
---------	-----------