



## Galvenā

Diapazons	ComPact
Produkta nosaukums	Compact INV
Produkta vai sastāvdaļas veids	Switch disconnecter
Polu skaits	3P
Tīkla veids	DC AC
Tīkla frekvence	50/60 Hz
Handle colour	Black
[Ie] rated operational current	AC-21A 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21A 100 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21A 100 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21A 100 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A 100 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21A 100 A AC 50/60 Hz 660/690 V 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 480 V NEMA AC-22A 100 A AC 50/60 Hz 500/525 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 480 V NEMA AC-23A 100 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A 100 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-21A 100 A DC 125&nbsp;V 2 poles in series DC-22A 100 A DC 125&nbsp;V 2 poles in series DC-23B 100 A DC 125&nbsp;V 2 poles in series
[Ui] rated insulation voltage	750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV
[Ith] conventional free air thermal current	100 A 60 °C
[Icm] rated short-circuit making capacity	30 kA switch-disconnector alone 690 V AC 50/60 Hz 330 kA with upstream protection circuit breaker 690 V AC 50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	125&nbsp;V DC 690 V AC 50/60 Hz
Suitability for isolation	Yes
Contact position indicator	Yes
Visible break	Yes
Pollution degree	3

## Papildinošs

Vadības veids	Rotary handle
Montāžas veids	Fixed
Montāžas stiprinājums	Rail Plāksne
Upside connection	Front
Downside connection	Front

Maximum power	AC-23 22 kW 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23 22 kW 230 V AC 50/60 Hz NEMA) AC-23 45 kW 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23 55 kW 440 V AC 50/60 Hz AC-23 55 kW 480 V AC 50/60 Hz NEMA) AC-23 55 kW 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23 55 kW 660/690 V AC 50/60 Hz
Rated duty	Uninterrupted
[I <sub>cw</sub> ] rated short-time withstand current	1,8 KA 30 s IEC 60947-3 2,2 KA 20 s IEC 60947-3 4,9 KA 3 s IEC 60947-3 8,5 kA 1 s IEC 60947-3
Mechanical durability	15000 cikli
Electrical durability	AC-22A 1500 cikli 440 V AC 50/60 Hz AC-22A 1500 cikli 500 V AC 50/60 Hz AC-22A 1500 cikli 690 V AC 50/60 Hz AC-23A 1500 cikli 440 V AC 50/60 Hz AC-23A 1500 cikli 500 V AC 50/60 Hz AC-23A 1500 cikli 690 V AC 50/60 Hz DC-22A 1500 cikli 125 V DC 2 poles in series DC-23A 1500 cikli 125 V DC 2 poles in series
Connection pitch	45 mm
Augstums	136 mm
Platums	140 mm
Dziļums	96 mm
Neto svars	2 kg

## Vide

Standarti	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Produkta sertifikācija	CCC[RETURN]KEMA-KEUR
IP aizsardzības pakāpe	IP40 atbilst IEC&nbsp;60529
Triecienizturības klase (IK)	IK07 conforming to EN 50102
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-50...85 °C

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	17,0 cm
1. iepakojuma platums	14,0 cm
1. iepakojuma garums	16,0 cm
1. iepakojuma svars	2,236 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	S04
Vienību skaits 2. iepakojumā	9
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	40,0 cm
2. iepakojuma garums	60,0 cm
2. iepakojuma svars	20,89 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	
Informācija par RoHS izņēmumiem	
Vides informācijas publiskošana	

---

Cirkularitātes profils

 [Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu](#)

---

WEEE

Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

---

### Līguma garantija

---

Garantija

18 months

---