





Glavno

Skupina izdelkov	Compact
Ime izdelka	Compact INV
Izdelek ali sestavni del	Ločilno stikalo
Opis polov	4P
Tip omrežja	DC AC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Barva ročaja	Črna
Najvišji [I _e] nazivni obratovalni tok	AC-23A: 500 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 500 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-21A: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21A: 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21A: 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21A: 630 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21A: 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22A: 550 A AC 50/60 Hz 660/690 V 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-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-23B: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B: 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23B: 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23B: 630 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23B: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23B: 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-21A: 550 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-22A: 550 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-23A: 550 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-23B: 630 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-21A: 550 A DC 250 V 4 poli v seriji DC-22A: 550 A DC 250 V 4 poli v seriji DC-23A: 550 A DC 250 V 4 poli v seriji DC-23B: 630 A DC 250 V 4 poli v seriji
[U _i] Nazivna izolacijska trdnost	750 V AC 50/60 Hz
[U _{imp}] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV
[I _{th}] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	630 A pri 60 °C
[I _{cm}] Nazivni kratkostični priklopni tok	330 KA Z zaščitnim odklopnikom v smeri proti toku 690 V AC pri 50/60 Hz 50 KA Samo odklopnik s stikalom 690 V AC pri 50/60 Hz
[U _e] Nazivna operativna napetost	690 V AC 50/60 Hz 250 V DC
Primerno za izolativnost	Da
Indikacija položaja kontakta	Da
Vidna prekinitev	Da
Stopnja onesnaženosti	3

Komplementarno

Tip krmiljenja	Vrtljivia ročica
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	Plošča Letev
Povezava navzgor	Spredaj
Povezava navzdol	Spredaj
Največja moč	AC-23: 200 kW pri220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 200 kW pri230 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 315 kW pri380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 375 kW pri480 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 400 kW pri440 V AC 50/60 Hz AC-23: 400 kW pri500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 560 kW pri660/690 V AC 50/60 Hz
Nazivno delovanje	Neprekinjeno
[I _{cw}] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok	11,5 KA med3 s v skladu s/zIEC 60947-3 20 KA med1 s v skladu s/zIEC 60947-3 4 KA med30 s v skladu s/zIEC 60947-3 4,9 KA med20 s v skladu s/zIEC 60947-3
Mehanska vzdržljivost	10000 Ciklov
Električna vzdržljivost	AC-21A: 1000 ciklov 440 V AC 50/60 Hz AC-21A: 1000 ciklov 500 V AC 50/60 Hz AC-21A: 1000 ciklov 690 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1000 ciklov 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1000 ciklov 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1000 ciklov 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1000 ciklov 440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1000 ciklov 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1000 ciklov 690 V AC 50/60 Hz DC-21A: 1000 ciklov 250 V DC DC-22A: 1000 ciklov 250 V DC DC-23A: 1000 ciklov 250 V DC AC-23B: 200 ciklov 500 V AC 50/60 Hz AC-23B: 200 ciklov 690 V AC 50/60 Hz DC-23B: 200 ciklov 250 V DC
Priključni raster	45 Mm
Višina	205 Mm
Širina	185 Mm
Globina	130 Mm
Teža izdelka	4,9 Kg

Okolje

Standardi	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Certifikati izdelkov	CCC KEMA-KEUR
IP stopnja zaščite	IP40v skladu zIEC 60529
IK stopnja zaščite	IK07v skladu zEN 50102
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-50...85 °C

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	5,53 Kg
Višina embalaže 1	18,7 Cm
Širina embalaže 1	19,5 Cm
Dolžina embalaže 1	23,2 Cm
Tip enote v embalaži 2	S04
Število enot v embalaži 2	4
Teža embalaže 2	22,87 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm

Širina embalaže 2	40 Cm
Dolžina embalaže 2	60 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------