



### Glavno

Skupina izdelkov	Compact
Izdelek ali sestavni del	Ločilno stikalo
Ime izdelka	Compact INS
Opis polov	4P
Tip omrežja	DC AC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Najvišji [I <sub>le</sub> ] nazivni obratovalni tok	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-22A: 100 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-22A: 100 A DC 250 V 4 poli v seriji DC-23A: 100 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-23A: 100 A DC 250 V 4 poli v seriji
[U <sub>i</sub> ] Nazivna izolacijska trdnost	750 V AC 50/60 Hz
[I <sub>th</sub> ] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	100 A pri 60 °C
[I <sub>cm</sub> ] Nazivni kratkostični priklopni tok	30 KA Samo odklopnik s stikalom 690 V AC pri 50/60 Hz 330 KA Z zaščitnim odklopnikom v smeri proti toku 690 V AC pri 50/60 Hz
[U <sub>e</sub> ] Nazivna operativna napetost	250 V DC 690 V AC 50/60 Hz
Primerno za izolativnost	Da
Indikacija položaja kontakta	Da
Vidna prekinitev	Ne
Stopnja onesnaženosti	3

### Komplementarno

Tip krmiljenja	Rdeča in rumena vrtljiva ročica
Barva ročaja	Rdeča
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	Plošča Letev
Povezava navzgor	Spredaj
Povezava navzdol	Spredaj
Največja moč	AC-23: 22 kW pri 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 22 kW pri 230 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 45 kW pri 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 55 kW pri 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 55 kW pri 480 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 55 kW pri 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 55 kW pri 660/690 V AC 50/60 Hz

Nazivno delovanje	Neprekinjeno
[Icw] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok	1,8 KA med30 s v skladu s/zIEC 60947-3 2,2 KA med20 s v skladu s/zIEC 60947-3 4,9 KA med3 s v skladu s/zIEC 60947-3 8,5 KA med1 s v skladu s/zIEC 60947-3
Mehanska vzdržljivost	15000 Ciklov
Električna vzdržljivost	AC-22A: 1500 ciklov 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciklov 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciklov 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 ciklov 440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 ciklov 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 ciklov 690 V AC 50/60 Hz DC-22A: 1500 ciklov 250 V DC 4 poli v seriji DC-23A: 1500 ciklov 250 V DC 4 poli v seriji
Priključni raster	35 Mm
Višina	136 Mm
Širina	140 Mm
Globina	96 Mm
Teža izdelka	2,2 Kg




## Okolje

Standardi	IEC 60947-1 IEC 60947-3
Certifikati izdelkov	KEMA-KEUR CCC
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

## Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	2,435 Kg
Višina embalaže 1	17 Cm
Širina embalaže 1	14 Cm
Dolžina embalaže 1	16 Cm
Tip enote v embalaži 2	S04
Število enot v embalaži 2	9
Teža embalaže 2	22,537 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	 <a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena  <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 <a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	 <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	 <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

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