



### Glavno

Skupina izdelkov	Compact
Ime izdelka	Compact INS
Izdelek ali sestavni del	Ločilno stikalo
Opis polov	3P
Tip omrežja	AC DC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Najvišji [Ie] 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 500 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 500 V AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 100 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-23A: 100 A DC 125 V 2 pola v seriji
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	100 A pri60 °C
[Icm] Nazivni kratkostični priklopni tok	154 KA Z zaščitnim odklopnikom v smeri proti toku 690 V AC pri50/60 Hz 20 KA Samo odklopnik s stikalom 690 V AC pri50/60 Hz
[Ue] Nazivna operativna napetost	125 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	Vrtljivia ročica
Barva ročaja	Črna
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	Plošča DIN letev
Povezava navzgor	Spredaj
Povezava navzdol	Spredaj
Največja moč	AC-23: 22 kW pri220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 45 kW pri380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 55 kW pri440 V AC 50/60 Hz AC-23: 55 kW pri500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 55 kW pri660/690 V AC 50/60 Hz
Nazivno delovanje	Neprekinjeno
Prekinitveni razred obratovanja	Razred 120 - 60%

Dimenzije ohišja za lthe	260 mm x 160 mm x 55 mm
[I <sub>cw</sub> ] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok	0,01 KA med30 s v skladu s/zIEC 60947-3 1,23 KA med20 s v skladu s/zIEC 60947-3 3,175 KA med3 s v skladu s/zIEC 60947-3 5,5 KA med1 s v skladu s/zIEC 60947-3
Mehanska vzdržljivost	15000 Ciklov
Električna vzdržljivost	AC-22A: 1500 ciklov 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciklov 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciklov 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 ciklov 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 ciklov 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 ciklov 380/415 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 DC-22A: 1500 ciklov 250 V DC 2 pola v seriji DC-23A: 1500 ciklov 250 V DC 2 pola v seriji AC-22A: 1500 ciklov 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 ciklov 690 V AC 50/60 Hz
Priključni raster	30 Mm
Višina	100 Mm
Širina	135 Mm
Globina	62,5 Mm
Teža izdelka	0,8 Kg

## Okolje

Standardi	IEC 60947-3 IEC 60947-1
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

## Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	1,033 Kg
Višina embalaže 1	11,689 Cm
Širina embalaže 1	13,743 Cm
Dolžina embalaže 1	15,574 Cm
Tip enote v embalaži 2	S04
Število enot v embalaži 2	20
Teža embalaže 2	23,822 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	40 Cm
Dolžina embalaže 2	60 Cm
Tip enote v embalaži 3	P12
Število enot v embalaži 3	80
Teža embalaže 3	107,29 Kg
Višina embalaže 3	50 Cm
Širina embalaže 3	80 Cm
Dolžina embalaže 3	120 Cm

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
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 gospodinjskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

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