



Glavno

Skupina izdelkov	Compact
Ime izdelka	Compact INS
Izdelek ali sestavni del	Ločilno stikalo
Opis polov	4P
Tip omrežja	AC DC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Najvišji [I _e] nazivni obratovalni tok	AC-21B: 2500 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 2500 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21B: 2500 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21B: 2500 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21B: 2500 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21B: 2500 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22B: 2500 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B: 2500 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 2500 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22B: 2500 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22B: 2500 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22B: 2500 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-21B: 2500 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-22B: 2500 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-21B: 2500 A DC 250 V 4 poli v seriji DC-22B: 2500 A DC 250 V 4 poli v seriji
[U _i] Nazivna izolacijska trdnost	1000 V AC 50/60 Hz
[U _{imp}] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	12 KV
[I _{th}] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	2500 A pri 60 °C
[I _{cm}] Nazivni kratkostični priklopni tok	105 KA Samo odklopnik s stikalom 690 V AC pri 50/60 Hz 105 KA Z zaščitnim odklopnikom v smeri proti toku 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 prekinitvev	Da
Stopnja onesnaženosti	3

Komplementarno

Tip krmiljenja	Neposredna sprednja vrtljiva ročica
Barva ročaja	Črna
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	Letev Ploščica
Povezava navzgor	Spredaj
Povezava navzdol	Spredaj
Nazivno delovanje	Neprekinjeno
Prekinitveni razred obratovanja	Razred 120 - 60%

[Icw] Dovoljen kratkotrajni nazivni tok	50 KA med0,5 s v skladu s/zIEC 60947-3 11 KA med30 s v skladu s/zIEC 60947-3 13 KA med20 s v skladu s/zIEC 60947-3 30 KA med3 s v skladu s/zIEC 60947-3 50 KA med0,8 s v skladu s/zIEC 60947-3 50 KA med1 s v skladu s/zIEC 60947-3
Mehanska vzdržljivost	3000 Ciklov
Električna vzdržljivost	AC-21B: 100 ciklov 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21B: 100 ciklov 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21B: 100 ciklov 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21B: 100 ciklov 480 V AC 50/60 Hz v skladu s/zNEMA AC-21B: 100 ciklov 500/525 V AC 50/60 Hz AC-21B: 100 ciklov 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 100 ciklov 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22B: 100 ciklov 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B: 100 ciklov 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22B: 100 ciklov 480 V AC 50/60 Hz v skladu s/zNEMA AC-22B: 100 ciklov 500/525 V AC 50/60 Hz AC-22B: 100 ciklov 660/690 V AC 50/60 Hz DC-21B: 100 ciklov 125 V DC 2 pola v seriji DC-22B: 100 ciklov 125 V DC 2 pola v seriji DC-21B: 100 ciklov 250 V DC 4 poli v seriji DC-22B: 100 ciklov 250 V DC 4 poli v seriji
Priključni raster	70 Mm
Višina	440 Mm
Širina	347,5 Mm
Globina	227,5 Mm
Teža izdelka	45 Kg

Okolje

Standardi	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Certifikati izdelkov	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	55 Kg
Višina embalaže 1	5 Cm
Širina embalaže 1	37 Cm
Dolžina embalaže 1	40 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 gospodinjstvi odpadki.

Pogodbena garancija

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