



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 [I _e] nazivni obratovalni tok	AC-21B: 2000 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 2000 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21B: 2000 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21B: 2000 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21B: 2000 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21B: 2000 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22B: 2000 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B: 2000 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 2000 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22B: 2000 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22B: 2000 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22B: 2000 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-21B: 2000 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-22B: 2000 A DC 125 V 2 pola 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	2000 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	125 V DC 690 V AC 50/60 Hz
Primerne za izolativnost	Da
Indikacija položaja kontakta	Da
Vidna prekinitev	Ne
Stopnja onesnaženosti	3

Komplementarno

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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

[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
Priključni raster	70 Mm
Višina	440 Mm
Širina	347,5 Mm
Globina	227,5 Mm
Teža izdelka	35 Kg

Okolje

Standardi	IEC 60947-1 IEC 60947-3
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	48 Kg
Višina embalaže 1	44 Cm
Širina embalaže 1	61 Cm
Dolžina embalaže 1	59 Cm
Tip enote v embalaži 2	P06
Število enot v embalaži 2	1
Teža embalaže 2	56,5 Kg
Višina embalaže 2	50 Cm
Širina embalaže 2	80 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](#)

OEEO

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
