



Glavno

Skupina izdelkov	Compact
Ime izdelka	Compact INV
Izdelek ali sestavni del	Ločilno stikalo
Opis polov	3P
Tip omrežja	AC DC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Barva ročaja	Črna
Najvišji [I _e] nazivni obratovalni tok	AC-21A: 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21A: 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21A: 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21A: 400 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A: 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21A: 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-21A: 400 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-22A: 400 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-23A: 400 A DC 125 V 2 pola 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	400 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	250 V DC 690 V AC 50/60 Hz
Primerno za izolativnost	Da
Indikacija položaja kontakta	Da
Vidna prekinitvev	Da
Stopnja onesnaženosti	3

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.

Komplementarno

Tip krmiljenja	Vrtljivia ročica
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	Plošča Letev
Povezava navzgor	Spredaj
Povezava navzdol	Spredaj
Največja moč	AC-23: 110 kW pri220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 110 kW pri230 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 200 kW pri380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 220 kW pri440 V AC 50/60 Hz AC-23: 220 kW pri480 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 250 kW pri500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 400 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 125 V DC DC-22A: 1000 ciklov 125 V DC DC-23A: 1000 ciklov 125 V DC
Priključni raster	45 Mm
Višina	205 Mm
Širina	185 Mm
Globina	130 Mm
Teža izdelka	4,6 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

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	5,005 Kg
Višina embalaže 1	18,5 Cm
Širina embalaže 1	19 Cm
Dolžina embalaže 1	22 Cm
Tip enote v embalaži 2	S04
Število enot v embalaži 2	4
Teža embalaže 2	20,766 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
-----------	-----------