



Glavno

Skupina izdelkov	Compact
Izdelek ali sestavni del	Ločilno stikalo
Ime izdelka	Compact INS
Opis polov	4P
Tip omrežja	AC DC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Najvišji [I _e] nazivni obratovalni tok	AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 320 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-22A: 320 A DC 250 V 4 poli v seriji DC-23A: 320 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-23A: 320 A DC 250 V 4 poli v seriji
[U _i] Nazivna izolacijska trdnost	750 V AC 50/60 Hz
[U _{imp}] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV 8 KV v skladu s/z IEC 60947-3
[I _{th}] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	320 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 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

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.

Največja moč	AC-23: 160 kW pri 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 185 kW pri 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 185 kW pri 480 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 220 kW pri 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 250 kW pri 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23: 90 kW pri 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 90 kW pri 230 V AC 50/60 Hz (NEMA)
Nazivno delovanje	Neprekinjeno
[I _{cw}] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok	11,5 KA med 3 s v skladu s/z IEC 60947-3 20 KA med 1 s v skladu s/z IEC 60947-3 4 KA med 30 s v skladu s/z IEC 60947-3 4,9 KA med 20 s v skladu s/z IEC 60947-3
Mehanska vzdržljivost	10000 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-23A: 1000 ciklov 250 V DC
Priključni raster	45 Mm
Višina	205 Mm
Širina	185 Mm
Globina	130 Mm
Teža izdelka	4,9 Kg




Okolje

Standardi	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Certifikati izdelkov	CCC KEMA-KEUR
IP stopnja zaščite	IP40v skladu z IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK07v skladu z EN 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	6 Kg
Višina embalaže 1	18,5 Cm
Širina embalaže 1	19,4 Cm
Dolžina embalaže 1	22,4 Cm
Tip enote v embalaži 2	S04
Število enot v embalaži 2	4
Teža embalaže 2	24 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	40 Cm
Dolžina embalaže 2	60 Cm
Višina embalaže 3	30 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
-----------	-----------