



### Glavno

Skupina izdelkov	Compact
Izdelek ali sestavni del	Ločilno stikalo
Ime izdelka	Compact INS
Opis polov	3P
Tip omrežja	AC DC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 250 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-23A: 250 A DC 125 V 2 pola v seriji
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	750 V AC 50/60 Hz
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	250 A pri 60 °C
[Icm] Nazivni kratkostični priklopni tok	30 KA Samo odklopnik s stikalom 690 V AC pri 50/60 Hz 330 KA Z zaščitnim odklopnikom v smeri proti toku 690 V AC pri 50/60 Hz
[Ue] 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	Rdeča in rumena vrtljiva ročica
Barva ročaja	Rdeča
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	Plošča Letev
Povezava navzgor	Spredaj
Povezava navzdol	Spredaj
Največja moč	AC-23: 132 kW pri 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 150 kW pri 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 150 kW pri 480 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 160 kW pri 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 210 kW pri 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23: 75 kW pri 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 75 kW pri 230 V AC 50/60 Hz (NEMA)
Nazivno delovanje	Neprekinjeno

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	1,8 KA med30 s v skladu s/zIEC 60947-3 2,2 KA med20 s v skladu s/zIEC 60947-3 4,9 KA med3 s v skladu s/zIEC 60947-3 8,5 KA med1 s v skladu s/zIEC 60947-3
Mehanska vzdržljivost	15000 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-22A: 1500 ciklov 125 V DC 2 pola v seriji DC-23A: 1500 ciklov 125 V DC 2 pola v seriji
Priključni raster	35 Mm
Višina	136 Mm
Širina	140 Mm
Globina	96 Mm
Teža izdelka	2 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

## Embalážna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	2,218 Kg
Višina embalaže 1	14 Cm
Širina embalaže 1	16 Cm
Dolžina embalaže 1	17 Cm
Tip enote v embalaži 2	S04
Število enot v embalaži 2	9
Teža embalaže 2	20,675 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	 <a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena  <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
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>

## Pogodbena garancija

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