



### Glavno

|   |   |
|---|---|
| Skupina izdelkov  | Compact   |
| Ime izdelka   | Compact INV   |
| Izdelek ali sestavni del                                    | Ločilno stikalo   |
| Opis polov  | 4P  |
| Tip omrežja   | DC<br>AC  |
| Omrežna frekvenca   | 50/60 Hz  |
| Barva ročaja  | Rdeča   |
| Najvišji [I <sub>e</sub> ] nazivni obratovalni tok          | AC-21A: 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V<br>AC-21A: 320 A AC 50/60 Hz 380/415 V<br>AC-21A: 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V<br>AC-21A: 320 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA<br>AC-21A: 320 A AC 50/60 Hz 500/525 V<br>AC-21A: 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V<br>AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V<br>AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 380/415 V<br>AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V<br>AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA<br>AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 500/525 V<br>AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V<br>AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V<br>AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 380/415 V<br>AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V<br>AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA<br>AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 500/525 V<br>AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V<br>DC-21A: 320 A DC 125 V 2 pola v seriji<br>DC-22A: 320 A DC 125 V 2 pola v seriji<br>DC-23A: 320 A DC 125 V 2 pola v seriji<br>DC-21A: 320 A DC 250 V 4 poli v seriji<br>DC-22A: 320 A DC 250 V 4 poli v seriji<br>DC-23A: 320 A DC 250 V 4 poli v seriji |
| [U <sub>i</sub> ] Nazivna izolacijska trdnost               | 750 V AC 50/60 Hz   |
| [U <sub>imp</sub> ] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu   | 8 KV  |
| [I <sub>th</sub> ] Konvencionalni prostozračni toplotni tok | 320 A pri 60 °C   |
| [I <sub>cm</sub> ] Nazivni kratkostični priklopni tok       | 330 KA Z zaščitnim odklopnikom v smeri proti toku<br>690 V AC pri 50/60 Hz<br>50 KA Samo odklopnik s stikalom 690 V AC pri 50/60 Hz   |
| [U <sub>e</sub> ] Nazivna operativna napetost               | 690 V AC 50/60 Hz<br>250 V DC   |
| Primerno za izolativnost                                    | Da  |
| Indikacija položaja kontakta                                | Da  |
| Vidna prekinitve  | 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                                     | Letev<br>Plošča   |
| Povezava navzgor                                     | Spredaj   |
| Povezava navzdol                                     | Spredaj   |
| Največja moč   | AC-23: 160 kW pri380/415 V AC 50/60 Hz<br>AC-23: 185 kW pri440 V AC 50/60 Hz<br>AC-23: 185 kW pri480 V AC 50/60 Hz (NEMA)<br>AC-23: 220 kW pri500/525 V AC 50/60 Hz<br>AC-23: 250 kW pri660/690 V AC 50/60 Hz<br>AC-23: 90 kW pri220/240 V AC 50/60 Hz<br>AC-23: 90 kW pri230 V AC 50/60 Hz (NEMA)  |
| Nazivno delovanje                                    | Neprekinjeno  |
| [I <sub>cn</sub> ] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok | 11,5 KA med3 s v skladu s/zIEC 60947-3<br>20 KA med1 s v skladu s/zIEC 60947-3<br>4 KA med30 s v skladu s/zIEC 60947-3<br>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<br>AC-21A: 1000 ciklov 500 V AC 50/60 Hz<br>AC-21A: 1000 ciklov 690 V AC 50/60 Hz<br>AC-22A: 1000 ciklov 440 V AC 50/60 Hz<br>AC-22A: 1000 ciklov 500 V AC 50/60 Hz<br>AC-22A: 1000 ciklov 690 V AC 50/60 Hz<br>AC-23A: 1000 ciklov 440 V AC 50/60 Hz<br>AC-23A: 1000 ciklov 500 V AC 50/60 Hz<br>AC-23A: 1000 ciklov 690 V AC 50/60 Hz<br>DC-21A: 1000 ciklov 250 V DC<br>DC-22A: 1000 ciklov 250 V DC<br>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<br>IEC 60947-1 |
| Certifikati izdelkov                         | CCC<br>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                |

## Embalažna enota

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1    | PCE      |
| Število enot v embalaži 1 | 1        |
| Teža embalaže 1           | 6,301 Kg |
| Višina embalaže 1         | 18,9 Cm  |
| Širina embalaže 1         | 19,2 Cm  |
| Dolžina embalaže 1        | 22,4 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>  |
| Profil krožnega gospodarstva   | <a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>  |
| 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 |
|-----------|-----------|