



### Glavno

|   |   |
|---|---|
| Skupina izdelkov  | Compact   |
| Ime izdelka   | Compact INS   |
| Izdelek ali sestavni del                                    | Ločilno stikalo   |
| Opis polov  | 4P  |
| Tip omrežja   | AC<br>DC  |
| Omrežna frekvenca   | 50/60 Hz  |
| Najvišji [I <sub>e</sub> ] nazivni obratovalni tok          | AC-21A: 1000 A AC 50/60 Hz 220/240 V<br>AC-21A: 1000 A AC 50/60 Hz 380/415 V<br>AC-21A: 1000 A AC 50/60 Hz 440/480 V<br>AC-21A: 1000 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA<br>AC-21A: 1000 A AC 50/60 Hz 500/525 V<br>AC-21A: 1000 A AC 50/60 Hz 660/690 V<br>AC-22A: 1000 A AC 50/60 Hz 220/240 V<br>AC-22A: 1000 A AC 50/60 Hz 380/415 V<br>AC-22A: 1000 A AC 50/60 Hz 440/480 V<br>AC-22A: 1000 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA<br>AC-22A: 1000 A AC 50/60 Hz 500/525 V<br>AC-22A: 1000 A AC 50/60 Hz 660/690 V<br>AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 220/240 V<br>AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 380/415 V<br>AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 440/480 V<br>AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA<br>AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 500/525 V<br>AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 660/690 V<br>DC-21A: 1000 A DC 125 V 2 pola v seriji<br>DC-22A: 1000 A DC 125 V 2 pola v seriji<br>DC-23A: 1000 A DC 125 V 2 pola v seriji<br>DC-21A: 1000 A DC 250 V 4 poli v seriji<br>DC-22A: 1000 A DC 250 V 4 poli v seriji<br>DC-23A: 1000 A DC 250 V 4 poli v seriji |
| [U <sub>i</sub> ] Nazivna izolacijska trdnost               | 1000 V AC 50/60 Hz  |
| [U <sub>imp</sub> ] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu   | 12 KV   |
| [I <sub>th</sub> ] Konvencionalni prostozračni toplotni tok | 1000 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>75 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   |
| Primerne za izolativnost                                    | Da  |
| Indikacija položaja kontakta                                | Da  |
| Vidna prekinitev  | Ne  |
| 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                          | Neposredna sprednja vrtljiva ročica  |
| Barva ročaja                            | Črna   |
| Montažni način                          | Pritrjen   |
| Montažna podpora                        | Letev<br>Plošča  |
| Povezava navzgor                        | Spredaj  |
| Povezava navzdol                        | Spredaj  |
| Največja moč                            | AC-23: 315 kW pri 220/240 V AC 50/60 Hz<br>AC-23: 560 kW pri 380/400 V AC 50/60 Hz<br>AC-23: 630 kW pri 415 V AC 50/60 Hz<br>AC-23: 710 kW pri 500/525 V AC 50/60 Hz<br>AC-23: 900 kW pri 660/690 V AC 50/60 Hz  |
| Nazivno delovanje                       | Neprekinjeno   |
| Prekinitveni razred obratovanja         | Razred 120 - 60%   |
| [Icw] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok | 10 KA med 20 s v skladu s/z IEC 60947-3<br>20 KA med 3 s v skladu s/z IEC 60947-3<br>35 KA med 1 s v skladu s/z IEC 60947-3<br>42 KA med 0,8 s v skladu s/z IEC 60947-3<br>50 KA med 0,5 s v skladu s/z IEC 60947-3<br>8 KA med 30 s v skladu s/z IEC 60947-3  |
| Mehanska vzdržljivost                   | 3000 Ciklov  |
| Električna vzdržljivost                 | AC-21A: 500 ciklov 220/240 V AC 50/60 Hz<br>AC-21A: 500 ciklov 380/415 V AC 50/60 Hz<br>AC-21A: 500 ciklov 440/480 V AC 50/60 Hz<br>AC-21A: 500 ciklov 480 V AC 50/60 Hz v skladu s/z NEMA<br>AC-21A: 500 ciklov 500/525 V AC 50/60 Hz<br>AC-21A: 500 ciklov 660/690 V AC 50/60 Hz<br>AC-22A: 500 ciklov 220/240 V AC 50/60 Hz<br>AC-22A: 500 ciklov 380/415 V AC 50/60 Hz<br>AC-22A: 500 ciklov 440/480 V AC 50/60 Hz<br>AC-22A: 500 ciklov 480 V AC 50/60 Hz v skladu s/z NEMA<br>AC-22A: 500 ciklov 500/525 V AC 50/60 Hz<br>AC-22A: 500 ciklov 660/690 V AC 50/60 Hz<br>AC-23A: 500 ciklov 220/240 V AC 50/60 Hz<br>AC-23A: 500 ciklov 380/415 V AC 50/60 Hz<br>AC-23A: 500 ciklov 440/480 V AC 50/60 Hz<br>AC-23A: 500 ciklov 480 V AC 50/60 Hz v skladu s/z NEMA<br>AC-23A: 500 ciklov 500/525 V AC 50/60 Hz<br>AC-23A: 500 ciklov 660/690 V AC 50/60 Hz<br>DC-21A: 500 ciklov 125 V DC 2 pola v seriji<br>DC-22A: 500 ciklov 125 V DC 2 pola v seriji<br>DC-23A: 500 ciklov 125 V DC 2 pola v seriji<br>DC-21A: 500 ciklov 250 V DC 4 poli v seriji<br>DC-22A: 500 ciklov 250 V DC 4 poli v seriji<br>DC-23A: 500 ciklov 250 V DC 4 poli v seriji |
| Priključni raster                       | 70 Mm  |
| Višina                                  | 300 Mm   |
| Širina                                  | 410 Mm   |
| Globina                                 | 146,5 Mm   |
| Teža izdelka                            | 18 Kg  |

## Okolje

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Standardi                                    | IEC 60947-3<br>IEC 60947-1 |
| Certifikati izdelkov                         | 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           | 18,6 Kg   |
| Višina embalaže 1         | 21 Cm     |
| Širina embalaže 1         | 33,5 Cm   |
| Dolžina embalaže 1        | 43 Cm     |
| Tip enote v embalaži 2    | S04       |
| Število enot v embalaži 2 | 1         |
| Teža embalaže 2           | 19,715 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>   |
| 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 gospodinjstvi odpadki. |

## Pogodbena garancija

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