

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# MVS21531

## MX/XF/MCH 200/240 VAC - EasyPact MVS izvlačivi Frame 1



### Osnovne informacije

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Grupa proizvoda                | EasyPact MVS          |
| Grupa proizvoda                | EasyPact              |
| Primena uređaja                | Upravljanje           |
| Kompatibilnost grupe proizvoda | Easypact EasyPact MVS |

### Dopunske informacije

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Tip upravljanja         | Električno upravljan  |
| Tip kontrolnog signala  | Držanje               |
| Napon upravljačkog kola | 200/240 V AC 50/60 Hz |
| Način montiranja        | Izvlačivo             |

### Pakovanje

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1       | PCE     |
| Number of Units in Package 1 | 1       |
| Package 1 Height             | 3,5 cm  |
| Package 1 Width              | 5,0 cm  |
| Package 1 Length             | 10,0 cm |
| Package 1 Weight             | 5,0 kg  |

### Održivost ponude

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude        | Green Premium proizvod                                    |
| Propis REACH                 | <a href="#">REACH Deklaracija</a>                         |
| EU RoHS direktiva            | Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>            |
| Bez žive                     | Da  |
| RoHS regulativa za Kinu      | <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>                  |
| Informacije o RoHS izuzecima | <a href="#">Da</a>  |
| Izjava o zaštiti okoliša     | <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a> |
| Profil cirkularnosti         | <a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>           |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova društva ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdeneđenih informacija.