



# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# MVS23173

## Adapt EasyPact MVS 630A 3P fiksni rastavljač snage kućište 1

### Osnovne informacije

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Grupa proizvoda              | EasyPact MVS               |
| Grupa proizvoda              | EasyPact                   |
| Kratko ime uređaja           | MVS06CA                    |
| Tip proizvoda ili komponente | Rastavljač                 |
| Primena uređaja              | Razvod električne energije |
| Broj polova                  | 3P                         |
| Tip mreže                    | AC                         |
| Pogodno za izolaciju         | Da u skladu sa IEC 60947-3 |
| Kategorija upotrebe          | AC-23A                     |

### Dopunske informacije

|   |  |
|---|--|
| Mrežna frekvencija                                | 50/60 Hz   |
| Način montiranja                                  | Fiksno   |
| Nosači za montažu                                 | Šina<br>Ploča  |
| Pozicija priključka                               | Vertikalno<br>Horizontalno   |
| Položaj priključaka                               | Zadnja strana  |
| [ie] nazivna struja                               | AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 440 V  |
| [ui] nazivni napon izolacije                      | 1000 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-3   |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon           | 12 kV u skladu sa IEC 60947-3  |
| [icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja | 35 kA tokom 1 s u skladu sa IEC 60947-3 pri 220...440 V<br>20 kA tokom 3 s u skladu sa IEC 60947-3 pri 440 V |
| [icm] nazivna kratkospojna moć uključenja         | 75 kA 220...440 V AC pri 50/60 Hz  |
| [ue] nazivni napon                                | 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-3  |
| Indikator pozicije kontakta                       | Da   |
| Mehanička trajnost                                | 20000 Ciklusa sa održavanjem u skladu sa IEC 60947-3<br>10000 ciklusa bez održavanja u skladu sa IEC 60947-3 |
| Električna trajnost                               | AC-23A: 5000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa IEC 60947-3                                |
| Povezivanje                                       | 70 mm bez proširivača  |
| Visina  | 301 mm   |
| Širina  | 276 mm   |
| Dubina  | 196 mm   |
| Masa proizvoda                                    | 14 kg  |

### Okruženje

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Standardi                           | IEC 60947-3               |
| Sertifikacija proizvoda             | EAC[RETURN]IEC            |
| Ip stepen zaštite                   | IP30                      |
| Stepen zaprljanosti                 | 3 u skladu sa IEC 60664-1 |
| Temperatura okoline za rad uređaja  | -5...70 °C                |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...85 °C               |

## Pakovanje

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1       | PCE     |
| Number of Units in Package 1 | 1       |
| Package 1 Height             | 30,1 cm |
| Package 1 Width              | 27,6 cm |
| Package 1 Length             | 19,6 cm |
| Package 1 Weight             | 14,0 kg |

## Održivost ponude

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Pakovanje bez plastike             | Ne  |
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Da  |
| Uredba REACH                       | <a href="#">REACH Deklaracija</a>                         |
| EU RoHS direktiva                  | Usaglašeno sa izuzecima                                   |
| Bez žive                           | Da  |
| Informacije o izuzeću od RoHS      | <a href="#">Da</a>  |
| Kina RoHS regulacija               | <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>                  |
| Izjava o zaštiti okoline           | <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a> |
| Profil cirkularnosti               | <a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>           |
| Povraćaj                           | No  |
| Emisija ugljenika (kg CO2 eq.)     | 512   |