



### Parametry podstawowe

|  |  |
|--|--|
| Gama produktów   | Easypact CVS100...250  |
| Gama produktów   | EasyPact   |
| Nazwa produktu   | EasyPact CVS   |
| Skrócona nazwa urządzenia  | CVS160NA   |
| Typ produktu lub komponentu  | Rozłącznik   |
| Zastosowanie urządzenia  | Dystrybucja  |
| Opis biegunów  | 3P   |
| Rodzaj sieci   | Prąd przemienny (AC)   |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]  | AC-22A: 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220/240 V<br>AC-22A: 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 380/415 V<br>AC-22A: 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 440 V<br>AC-23A: 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220/240 V<br>AC-23A: 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 380/415 V<br>AC-23A: 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 440 V |
| Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith] | 160 A w 50 °C  |
| Znamionowy prąd załączalny zwarciový [Icm]                             | 75 kA z wyłącznikiem zabezpieczającym po stronie zasilania<br>3,6 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny   |
| Symbol zdolności wyłączania  | NA   |
| Funkcja izolacyjna   | Tak zgodnie z EN 60947-3<br>Tak zgodnie z IEC 60947-3  |
| Kategoria użytkowania  | AC-23A<br>AC-22A   |
| Zabezpieczenie różnicowoprądowe  | Bez  |

### Parametry uzupełniające

|   |   |
|---|---|
| Częstotliwość sieci                             | 50/60 Hz  |
| Typ sterowania                                  | Dźwignia  |
| Sposób montażu                                  | Stacjonarny   |
| Podstawa montażowa                              | Płyta   |
| Przylączy górne                                 | Przednie  |
| Przylączy dolne                                 | Przednie  |
| [Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymałany | 0,96 kA w czasie 20 s zgodnie z IEC 60947-3<br>2,5 kA w czasie 1 s zgodnie z IEC 60947-3<br>2,5 kA w czasie 3 s zgodnie z IEC 60947-3 |
| Wskazanie położenia styku                       | Tak   |
| Widoczna przerwa                                | NIE   |
| Twałość mechaniczna                             | 25000 cykl zgodnie z IEC 60947-3  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Trwałość elektryczna | AC-22A: 8000 cykl 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In zgodnie z IEC 60947-3<br>AC-23A: 8000 cykl 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In zgodnie z IEC 60947-3 |
| Rozstaw połączeń     | 35 mm  |
| Wysokość             | 161 mm   |
| Szerokość            | 105 mm   |
| Głębokość            | 86 mm  |
| Masa produktu        | 2,2 kg   |




## Środowisko pracy

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Normy                                      | IEC 60947-3<br>EN 60947-3 |
| Certyfikaty produktu                       | IEC[RETURN]GOST           |
| Klasa ochrony przed udarami elektrycznymi  | Klasa ii                  |
| Stopień zanieczyszczenia                   | 3 zgodnie z IEC 60664-1   |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...70 °C               |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | -50...85 °C               |

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 14 cm    |
| Szerokość opakowania 1         | 11,5 cm  |
| Długość opakowania 1           | 19 cm    |
| Waga opakowania 1              | 1,776 kg |
| Jednostka miary opakowania 2   | S04      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 9        |
| Wysokość opakowania 2          | 30 cm    |
| Szerokość opakowania 2         | 40 cm    |
| Długość opakowania 2           | 60 cm    |
| Waga opakowania 2              | 16,75 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Rozporządzenie REACH                  |  <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS             | Zgodne z wyłączeniami   |
| Bez rtęci                             | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                      |  <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS |  <a href="#">Tak</a>   |
| WEEE                                  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|