



Parametry podstawowe

Gama produktów	Easypact CVS400...630
Gama produktów	EasyPact
Nazwa produktu	EasyPact CVS
Skrócona nazwa urządzenia	CVS400NA
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Opis biegunów	4P
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	AC-22A: 400 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 400 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 400 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 440 V AC-23A: 400 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 400 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 400 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 440 V
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	400 A w 50 °C
Znamionowy prąd załączalny zwarciovy [Icm]	105 kA with upstream protection circuit breaker 7.1 kA switch-disconnector alone
Symbol zdolności wyłączenia	NA
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN 60947-3 Yes conforming to IEC 60947-3
Kategoria użytkowania	AC-23A 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 wytrzymywany	5 kA during 1 s conforming to IEC 60947-3 5 kA during 3 s conforming to IEC 60947-3 1.93 kA during 20 s conforming to IEC 60947-3
Wskazanie położenia styku	Tak
Widoczna przerwa	NIE
Twałość mechaniczna	15000 cycles conforming to IEC 60947-3
Trwałość elektryczna	AC-22A: 4000 cykl 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In zgodnie z IEC 60947-3 AC-23A: 4000 cykl 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In zgodnie z IEC 60947-3
Rozstaw połączeń	45 mm
Wysokość	255 mm
Szerokość	185 mm
Głębokość	110 mm
Masa produktu	7,9 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3 EN 60947-3
Certyfikaty produktu	GOST IEC
Klasa ochrony przed udarami elektrycznymi	Klasa II
Stopień zanieczyszczenia	3 conforming to IEC 60664-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...85 °C

Packing Units

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	6,547 kg
Wysokość dla opakowania 1	14,7 cm
Szerokość dla opakowania 1	19,5 cm
Długość dla opakowania 1	28,7 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S04
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	3
Waga dla opakowania zbiorczego 2	20,407 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	60 cm

Offer Sustainability

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

Contractual warranty

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