



Parametry podstawowe

Gama produktów	Easypact CVS100...250
Gama produktów	EasyPact
Nazwa produktu	EasyPact CVS
Skrócona nazwa urządzenia	CVS250NA
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Opis biegunów	3P
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	250 A AC-22A: AC 50/60 Hz 380/415 V 250 A AC-23A: AC 50/60 Hz 380/415 V 250 A AC-22A: AC 50/60 Hz 220/240 V 250 A AC-22A: AC 50/60 Hz 440 V 250 A AC-23A: AC 50/60 Hz 220/240 V 250 A AC-23A: AC 50/60 Hz 440 V
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	250 A (50 °C)
Znamionowy prąd załączalny zwarciovy [Icm]	75 kA z wyłącznikiem zabezpieczającym po stronie zasilania 4.9 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny
Symbol zdolności wyłączenia	NA
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN 60947-3 Tak zgodnie z IEC 60947-3
Kategoria użytkowania	AC-22A AC-23A
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Bez

Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Typ sterowania	Dźwignia
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Płyta

Przylącza górne	Przednie
Przylącza dolne	Przednie
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	1.35 kA (20 s) zgodnie z IEC 60947-3 3.5 kA (1 s) zgodnie z IEC 60947-3 3.5 kA (3 s) zgodnie z IEC 60947-3
Wskazanie położenia styku	Tak
Widoczna przerwa	NIE
Twałość mechaniczna	20000 cykl zgodnie z IEC 60947-3
Trwałość elektryczna	6500 cycles zgodnie z IEC 60947-3 415 V In AC 50/60 Hz AC-22A: 6500 cycles zgodnie z IEC 60947-3 415 V In AC 50/60 Hz AC-23A:
Rozstaw podłączeń	35 mm
Wysokość	161 mm
Szerokość	105 mm
Głębokość	86 mm
Masa produktu	2.4 kg

Środowisko pracy

Normy	EN 60947-3 IEC 60947-3
Certyfikaty produktu	GOST IEC
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

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 1041 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny Środowiskowy profil produktu
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępny Informacja o żywotności

Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------