

Rozłącznik Easypact CVS100NA 100A 3P

Rozłącznik Easypact CVS100NA 100A 3p. Gama produktów: Easypact CVS100...250 - gama produktów: EasyPact - skrócona nazwa urządzenia: CVS100NA - zastosowanie urządzenia: dystrybucja - rodzaj sieci: prąd przemienny (AC) - Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]: 100 A AC-22A: AC 50/60 Hz 220/240 V, 100 A AC-22A: AC 50/60 Hz 380/415 V, 100 A AC-22A: AC 50/60 Hz 440 V, 100 A AC-23A: AC 50/60 Hz 220/240 V, 100 A AC-23A: AC 50/60 Hz 380/415 V, 100 A AC-23A: AC 50/60 Hz 440 V - znamionowy prąd załączalny zwarcioy [Icm] : 2.6 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny, 75 kA z wyłącznikiem zabezpieczającym po stronie zasilania - 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.

Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480221323
Alt. ID produktu	LV510425
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LV510425
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Aparaty Easypact NSXm, CVS
PKWiU	27.12.22.0

Opis ETIM

Klasa	Rozłącznik (EC000216)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Jako rozłącznik główny	Tak
Jako rozłącznik remontowy	Nie
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	Nie
Jako wyłącznik awaryjny	Nie
Jako przełącznik nawrotny	Nie
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	440 V
Znamionowe napięcie pracy	0..440 V
Znamionowy prąd ciągły Iu	100 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V	Nie dotyczy
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	Brak informacji
Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw	1,8 kA
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	Brak informacji
Zdolność łączeniowa przy 400 V	Brak informacji
Znamionowy warunkowy prąd zwarcioy Iq	2,6 kA
Liczba biegunów	3
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Opcjonalny napęd silnikowy	Nie
Wbudowany napęd silnikowy	Nie
Opcjonalny wyzwalacz napięciowy	Nie
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe

Do montażu na płycie	Nie
Do montażu tablicowego 4-otworowego	Tak
Do montażu czołowego centralnie	Tak
Do instalacji w tablicach rozdzielczych	Tak
Do montażu pośredniego	Tak
Kolor elementu sterowniczego	Czarny
Rodzaj elementu wykonawczego	Przełącznik
Z mechanizmem ryglującym	Tak
Rodzaj połączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP40