

Rozłącznik NSXm 160NA 3P



Informacje ogólne

Alt. ID produktu	C123160BS
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	C123160BS

Opis ETIM

Klasa	Rozłącznik izolacyjny (EC000216)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Jako rozłącznik główny	Tak
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	Nie
Jako wyłącznik awaryjny	Nie
Jako przełącznik nawrotny	Nie
Liczba łączników	1
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	690 V
Znamionowe napięcie pracy	690..690 V
Znamionowy prąd ciągły Iu	160 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V	160 A
Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw	1,5 kA
Liczba biegunów	3
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
Liczba styków pomocniczych przełącznych	2
Opcjonalny napęd silnikowy	Nie
Opcjonalny wyzwalacz napięciowy	Tak
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe
Do montażu na płycie	Tak
Do montażu tablicowego 4-otworowego	Tak
Do montażu czołowego centralnie	Nie
Do instalacji w tablicach rozdzielczych	Tak

Do montażu pośredniego	Nie
Kolor elementu sterowniczego	Czarny
Rodzaj elementu wykonawczego	Przełącznik
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP40