

Stycznik modułowy iCT50-16-11-12 16A 1NO+1NC 50Hz 12 VAC

Stycznik modułowy iCT50-16-11-12 16A 1NO+1NC 50Hz 12 VAC. gama produktów: Acti 9 - Nazwa produktu: Acti 9 iCT - Typ produktu lub komponentu : stycznik - skrócona nazwa urządzenia: iCT - zastosowanie urządzenia: silniki-ogrzewanie-oświetlenie - Opis biegunów: 2P - Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]: 16 A AC-7A, 6 A AC-7B - kombinacja styków: 1 NO + 1 NZ - rodzaj sieci: prąd przemienny (AC) - kategoria użytkowania: AC-1 zgodnie z EN 60947-4-1, AC-3 zgodnie z EN 60947-4-1, AC-7A zgodnie z EN 61095, AC-7A zgodnie z IEC 1095, AC-7B zgodnie z EN 61095, AC-7B zgodnie z IEC 1095 - typ sterowania: zdalne sterowanie.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480096921
Alt. ID produktu	A9C22015
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	A9C22015
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Aparatura modułowa Acti 9
PKWiU	27.12.24.0

Opis ETIM

Klasa	Stycznik instalacyjny (EC001653)
Grupa	Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062)
Znamionowe napięcie pracy	250..250 V
Znamionowy prąd pracy	16 A
Kategoria użytkowania	7
Znamionowe napięcie sterujące	12..12 V
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków rozwiernych	1
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	2000 W
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	850 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	1500 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	800 VA

Suwak do obsługi manualnej	Nie
Liczba modułów	1
Głębokość wbudowania	43,5 mm
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3606480096921
-------------------------	---------------