

Stycznik mocy TeSys K AC3 16A 3p 1NC cewka 230VAC zaciski skrzynkowe

Stycznik mocy TeSys K AC3 16A 3p 1NC cewka 230VAC zaciski skrzynkowe. gama produktów: TeSys - Typ produktu lub komponentu : stycznik - Nazwa produktu: TeSys K - skrócona nazwa urządzenia: LC1K - zastosowanie urządzenia: sterowanie - zastosowanie: sterowanie silnikiem.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110509113
Alt. ID produktu	LC1K1601P7
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LC1K1601P7
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Sterowanie i zabezpieczenia silnikowe TeSys K, D i
PKWiU	27.12.24.0

Opis ETIM

Klasa	Stycznik AC (EC000066)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	230..230 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	230..230 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	0..0 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V	20 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V	16 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	7,5 kW
Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V	6 A
Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V	2,2 kW
Wersja modułowa	Nie
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	1
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Liczba styków głównych rozwiernych	0
Liczba styków głównych zwiernych	3

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110509113
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1079187
--------	---------