

Stycznik mocy TeSys D AC3 25A 4P 2NO 2NC cewka 24VDC niski pobór

Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110449174
Alt. ID produktu	LC1D128BL
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LC1D128BL
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	Nie dotyczy
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	Nie dotyczy
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	24..24 V
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V	25 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V	Brak informacji
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	Brak informacji
Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V	Nie dotyczy
Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V	Nie dotyczy
Wersja modułowa	Nie
Liczba styków pomocniczych zwiernych	1
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	1
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Liczba styków głównych rozwiernych	2
Liczba styków głównych zwiernych	2

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1168292
--------	---------