

# Stycznik mocy, TeSys Giga, 3 biegunowy (3NO), AC-3 $\leq 440V$ 265A, wersja standardowa, 100/250V



## Informacje ogólne

Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LC1G265KUEN

## Opis ETIM

Klasa	Stycznik AC (EC000066)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 50 Hz	100..250 V
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 60 Hz	100..250 V
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla DC	100..250 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Liczba styków głównych rozwiernych	3
Liczba styków głównych zwiernych	0
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie bolcowe
Znamionowy prąd pracy $I_e$ dla AC-1, 400 V	385 A
Znamionowy prąd pracy $I_e$ dla AC-3, 400 V	265 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	132 kW
Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V	265 A
Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V	132 kW
Znamionowa moc pracy NEMA	200 kW
Liczba styków pomocniczych zwiernych	1
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	1
Wersja modułowa	Nie