

AUSCHITZKY

# Contacteur TeSys LC1G 265A 440V 3P AC3 Standard 100-250V AC-DC bobine

Nos Marques > Schneider Electric > Automatismes industriels et contrôle > Protection et commande moteur > Contacteurs et inverseurs monoblocs > TeSys Contacteurs GIGA > Contacteur TeSys LC1G 265A 440V 3P AC3 Standard 100-250V AC-DC bobine

<https://auschwitzky.fr/schneider-electric-contacteur-tesys-lc1g-265a-440v-3p-ac3-standard-100-250v-ac-dc-bobine-101850228.html>

## Description courte



Marque :

Fabricant : SCHNEIDER ELECTRIC

Référence :SCHLC1G265KUEN

SCH LC1G265KUEN TESYSG265 3P STD

## Description



**Code fournisseur : 19800**

Référence commerciale : LC1G265KUEN

Fournisseur : SCHNEIDER ELECTRIC

Nom produit : TeSysG265 3P Std 100-250V ACDC

Marque : SCHNEIDER ELECTRIC

Gamme : TeSys F

EAN : 3606481921963

**Caractéristiques :**

- Contacteur TeSys LC1G 265A 440V 3P AC3 Standard 100
- 250V AC
- DC bobine

[Documentation](#)

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3606481921963	
Ean13	3606481921963	
Fournisseur	SCHNEIDER ELECTRIC	
Unité produit	pièce	
Code Auschitzky	8119902	
Référence fabricant	LC1G265KUEN	
Caractéristiques produit	type de raccordement du circuit principal	raccordement par boulon
	puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V (kW)	132,0
	courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V (A)	265,0
	courant de fonctionnement nominal CA-1, 400 V (A)	385,0
	tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz (V)	250,0
	tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz (V)	100,0
	tension d'alimentation de courant nominal Us CC (V)	250,0
	type de tension d'actionnement	AC/DC
	courant de fonctionnement nominal CA-4, 400 V (A)	265,0
	puissance de fonctionnement nominale CA-4, 400 V (kW)	132,0
	puissance de fonctionnement nominale NEMA (kW)	200,0
	nombre de contacts à fermeture en tant que contacts principaux	3,0
	nombre de contacts ouverture en tant que contacts principaux	0,0
	nombre de contacts auxiliaires à fermeture	1,0
	nombre de contacts auxiliaires à ouverture	1,0
	QCT	PF
QC Unité	1	
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Pep</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>		

# Images du produit

---

