

# SIM-AMSC1 - Socle pour relais



2271390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2271390>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Support d'enfichage, pour modules E/S standard, génération 4 de la société Opto 22, repérage avec picot BN ou BNB



## Données commerciales

Référence	2271390
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	CK61G5
Product key	CK61G5
Page catalogue	Page 561 (C-7-2013)
GTIN	4017918054274
Poids par pièce (emballage compris)	7,37 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,282 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Support de relais
-----------------	-------------------

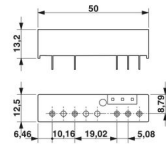
### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	250 V AC
	380 V AC
Intensité nominale $I_N$	5 A

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Picots de soudage
----------------------	-------------------

### Dimensions

Dessin coté	
Dimensions des picots	1,1 x 0,5 mm
Diamètre de perçage	1,4 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau isolant	PA
------------------	----

### Normes et spécifications

#### Normes

Normes/Prescriptions	DIN VDE 0110b, gr. C pour 250 V AC
----------------------	------------------------------------

### Montage

Type de raccordement	Picots de soudage
----------------------	-------------------

# SIM-AMSC1 - Socle pour relais

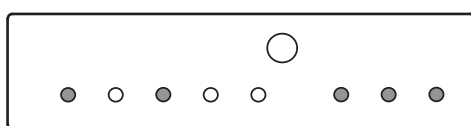
2271390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2271390>



## Dessins

### Dessin schématique

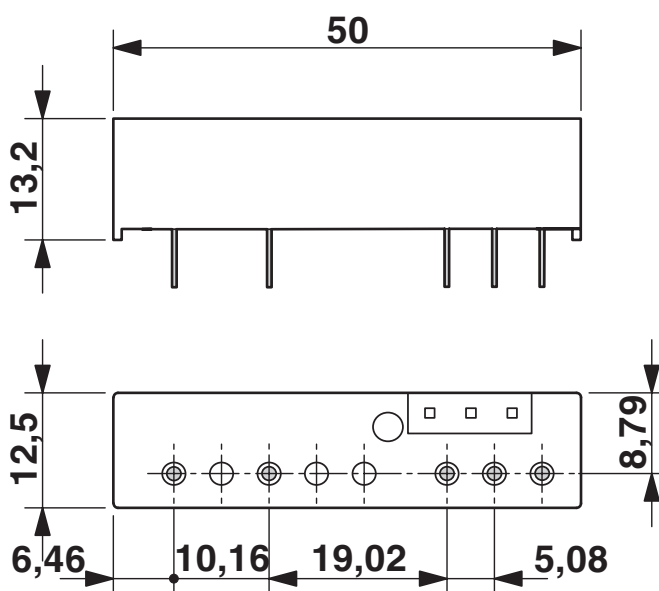


Equipement des contacts dans le support d'enfichage :

A = avec métal

B = sans métal

### Dessin coté



# SIM-AMSC1 - Socle pour relais



2271390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2271390>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2271390>

	<b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: FILE E 113228			
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	300 V	5 A	-	-

	<b>EAC</b> Identifiant de l'homologation: RU D-DE.B*00573/18			
---	---	--	--	--

# SIM-AMSC1 - Socle pour relais



2271390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2271390>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27371603
ECLASS-12.0	27371603
ECLASS-13.0	27371603

### ETIM

ETIM 8.0	EC001456
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

# SIM-AMSC1 - Socle pour relais

2271390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2271390>



## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

# SIM-AMSC1 - Socle pour relais

2271390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2271390>



## Accessoires

### BN WH - Repères pour blocs de jonction

1401404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401404>



Repères pour blocs de jonction, Pointe, blanc, vierge, repérable avec : Crayon de marquage, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 4,2 mm, surface utile: 4 x 4 mm

---

### BNB WH:ZAHLEN - Ergot de repérage

0810892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810892>



Ergot de repérage, Pointe, blanc, repéré, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 4,2 mm, surface utile: 4 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 1

# SIM-AMSC1 - Socle pour relais

2271390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2271390>



## BNB WH:SYMBOLE - Ergot de repérage

0810915

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810915>



Ergot de repérage, Pointe, blanc, repéré, longitudinal: Symboles +, -, /, ~, ERD, SERD, L1, L2, L3, PE, PEN (jusqu'à 3 emplacements), type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 4,2 mm, surface utile: 4 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 1

---

## BN-TRK - Repères pour blocs de jonction

2701404

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701404>



Repères pour blocs de jonction, Pointe, blanc, vierge, repérable avec : Crayon de marquage, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 7,5 mm, surface utile: 4 x 7,5 mm



# SIM-AMSC1 - Socle pour relais

2271390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2271390>



## BNB-TRK:ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

0810931

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810931>



Ruban de repérage ZB, Pointe, blanc, repéré, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 7,5 mm, surface utile: 4 x 7,5 mm, Nombre d'étiquettes: 1

---

## B-STIFT - Crayon de marquage

1051993

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051993>



Crayon de marquage, pour repérage manuel des rubans Zack vierges, repérage indélébile et ineffaçable, épaisseur de trait 0,5 mm

# SIM-AMSC1 - Socle pour relais

2271390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2271390>



## X-PEN 0,35 - Crayon de marquage

0811228

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811228>



Crayon de marquage manuel d'étiquettes, sans cartouche d'encre, repérage extrêmement résistant à l'effacement, épaisseur du trait 0,35 mm

---

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)