

# 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	DK69W1
Product key	DK69W1
GTIN	4017918054274
Poids par pièce (emballage compris)	7,37 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,282 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

# SIM-AMSC1 - Socle pour relais

2271390

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

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

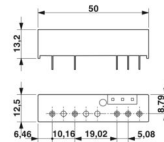
### Propriétés électriques

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

Couleur	vert (RAL 6021)
Matériau isolant	PA

### Normes et spécifications

#### Normes

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

# SIM-AMSC1 - Socle pour relais

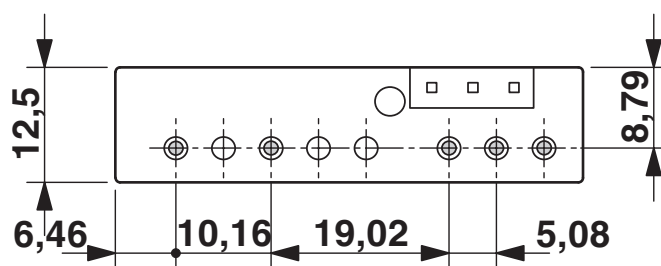
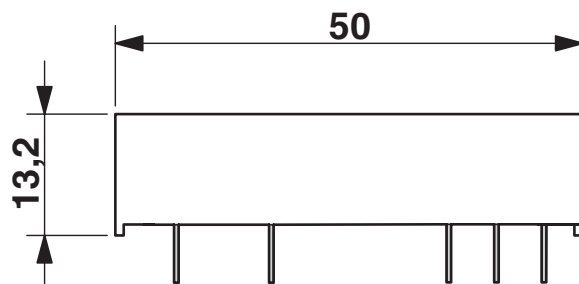
2271390

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

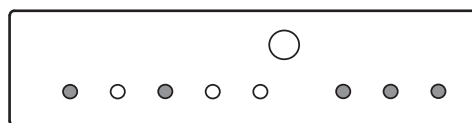


## Dessins

Dessin coté



Dessin schématique



Equipement des contacts dans le support d'enfichage :

A = avec métal

B = sans métal


# 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 $\text{mm}^2$
keine				
	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-13.0	27371603
ECLASS-15.0	27371603

### ETIM

ETIM 10.0	EC001456
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,02 kg CO2e