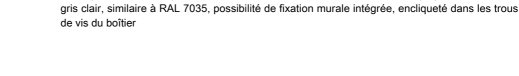


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203392



Veuillez 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.

Socle pour la mise en place du boîtier UCS, hauteur : 47 mm, matériau : polyamide, couleur :





## **Avantages**

- · Possibilités d'individualisation pratiques
- · Le principe de verrouillage sans outil permet un montage simplifié sur la paroi de l'appareil
- · Options de montage flexibles pour l'utilisation dans une armoire électrique et sur le terrain
- · Adaptable en fonction de l'application, grâce à des logements identiques dans le boîtier
- Différentes couleurs pour les reconnaître immédiatement à l'intérieur et à l'extérieur de l'armoire électrique

#### Données commerciales

Référence	2203392
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFCAZ
Product key	ACFCAZ
GTIN	4055626462509
Poids par pièce (emballage compris)	33,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	33,4 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203392



## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
Généralités	Le pied UCS PED présente des perçages qui conviennent également pour le montage mural. Vis recommandées pour la fixation murale : cheville S5, vis ø 4,0 mm.

## Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Type de boîtier	Boîtiers universels
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	UCS

#### **Dimensions**

Largeur	90 mm
Hauteur	37,5 mm
Profondeur	19,2 mm
Diamètre du trou de fixation	4 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	gris clair (7035)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	600
Matériau isolant	PA
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	Polyamide

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP40
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 55 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	80 %

### Montage

Type de montage	Encliqueter
Emplacement pour le montage	Montage mural

### Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	Sac en PE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203392



## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203392



**UL Recognized** 

Identifiant de Ihomologation: FILE E 240868



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203392



## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27182702
	ECLASS-13.0	27190605
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001031
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500

2203392

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203392



## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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