

# UCS WM-B 5018 - Support mural

2203391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203391>

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.

Adaptateur pour la fixation des boîtiers UCS au mur, matériau : polyamide, couleur : bleu turquoise, similaire à RAL 5018, est utilisé à la place de l'insert de montant d'angle UCS CC. Utilisation uniquement avec le dôme autocollant UCS GD 9005



## 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	2203391
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFCAZ
Product key	ACFCAZ
GTIN	4055626436586
Poids par pièce (emballage compris)	16,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,5 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
-------------	--

### Propriétés du produit

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

### Dimensions

Largeur	29,6 mm
Hauteur	29,6 mm
Profondeur	30,95 mm
Diamètre du trou de fixation	4 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	bleu turquoise (5018)
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

#### Essai de résistance aux vibrations

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Accélération	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z

#### Essai au fil incandescent

Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Température	850 °C
Temps d'action	30 s

#### Résistance à la chaleur/essai à la bille

Spécification de contrôle	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Température	125 °C

# UCS WM-B 5018 - Support mural



2203391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203391>

Durée du contrôle	1 h
Force	20 N

## Résistance mécanique/tambour à rouleaux

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Hauteur de chute	50 cm
Fréquence	50

## Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	15g
Durée des chocs	11 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)

## Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

Spécification de contrôle	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Essai réussi

## Indice de protection (code IP)

Spécification de contrôle	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Résultat degré de protection code IP	IP40

## 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

Emplacement pour le montage	Montage mural
-----------------------------	---------------

## Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	Sac en PE
-------------------------	-----------

# UCS WM-B 5018 - Support mural



2203391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203391>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203391>



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 240868

# UCS WM-B 5018 - Support mural



2203391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203391>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

### ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# UCS WM-B 5018 - Support mural



2203391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203391>

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