

UCS HAC 7035 - Adaptateur en hauteur



2203399

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203399>

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 en hauteur à utiliser dans le boîtier UCS pour versions 67 mm ; polycarbonate ; couleur gris clair semblable à RAL 7035



Avantages

- 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 | 2203399 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | ACFCAA |
| Product key | ACFCAA |
| GTIN | 4055626427959 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 23,9 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 23,9 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|-------------------------|--|
| Instructions de montage | Veillez respecter le conseil d'utilisation se trouvant dans la zone de téléchargement. |
|-------------------------|--|

Propriétés du produit

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Type de produit | Adaptateur en hauteur |
| Type de boîtier | Boîtiers universels |
| Série de boîtiers | UCS |
| Ouverture de ventilation disponible | non |

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 16,1 mm |
| Hauteur | 16,1 mm |
| Profondeur | 25 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Couleur (Boîtiers) | gris clair (RAL 7035) |
| Matériau | PC |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| IRC selon CEI 60112 | 225 |
| Matériau isolant | PC |

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 |
| 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 ... 70 °C |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 100 °C |
| Humidité rel. de l'air (stockage/transport) | 95 % |

Montage

| | |
|-----------------------------|---|
| Type de montage | Montage vissé |
| Position de montage | indifférent |
| Couple de serrage / vitesse | Raccordement vissé des deux parties du boîtier: 1,2 - 1,4 Nm / 500 - 1000 rpm Fixation du circuit imprimé sur l'insert de montant d'angle: 0,4 - 0,5 Nm / 500 - 1000 rpm |

Indications sur l'emballage

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

2203399

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203399>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190605 |
| ECLASS-15.0 | 27190605 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002779 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

UCS HAC 7035 - Adaptateur en hauteur



2203399

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203399>

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)

Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(n° CAS: Non applicable)

Phoenix Contact 2026 © - 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