

UCS SW 125-F 7035 - Paroi latérale



2203364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203364>

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.

Paroi latérale à utiliser avec les demi-coques de boîtiers dans les dimensions 125 x 87 mm et 145 x 125 mm ; épaisseur de paroi : 2 mm ; hauteur totale du boîtier : 47 mm ; matériau : polycarbonate ; couleur gris clair similaire à RAL 7035



Avantages

- Grande souplesse d'utilisation grâce à une structure de boîtier modulaire
- Fixation des circuits imprimés flexible qui s'adapte presque à tout type de forme
- Possibilités d'individualisation pratiques
- Frais de logistique réduits du fait de la compatibilité de tous les composants

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2203364 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | ACFCAA |
| Product key | ACFCAA |
| GTIN | 4055626427768 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 9,16 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 9,16 g |
| Numéro du tarif douanier | 84879090 |
| 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 | Paroi latérale du boîtier |
| Type de boîtier | Boîtiers universels |
| Série de boîtiers | UCS |
| Nombre (Ouvertures de raccordement) | 0 |
| Ouverture de ventilation disponible | non |

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 96 mm |
| Hauteur | 39,5 mm |
| Profondeur | 2 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Couleur (Paroi latérale) | gris clair (RAL 7035) |
| Matériau Paroi latérale | 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 |

UCS SW 125-F 7035 - Paroi latérale



2203364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203364>

| | |
|-------|------|
| 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-sinusoïdal |
| 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 | Insertion |
|-----------------|-----------|

Indications sur l'emballage

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

UCS SW 125-F 7035 - Paroi latérale



2203364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203364>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190602 |
| ECLASS-15.0 | 27190602 |

ETIM

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

UNSPSC

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

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)