

# C S6 A 740X980X300 - Boîtier vide



0899136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899136>

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.



Boîtier vide, matériau: Acier inoxydable 316L / 1.4404, résistance superficielle: brossée, argenté, 740 mm x 980 mm x 300 mm, type de verrouillage: Porte avec charnière amovible, fournitures - ATD: Charnière de porte avec bouchon quart de tour, Plaque de montage, Clé à double panneton, Équerre de fixation avec vis de montage, Boulon de mise à la terre M12 positionné sur la face extérieure, Instructions d'installation, Charnière de porte avec bouchon quart de tour

## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 0899136                                    |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)                                 |
| Commande minimum                    | 2 Unité(s)                                 |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | BH9112                                     |
| Product key                         | BH9112                                     |
| Page catalogue                      | Page 635 (C-3-2019)                        |
| GTIN                                | 4046356928984                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 47,26 kg                                   |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 47,26 kg                                   |
| Numéro du tarif douanier            | 94032080                                   |
| Pays d'origine                      | DE   |

# C S6 A 740X980X300 - Boîtier vide

0899136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899136>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Type de produit         | Coffret de commande   |
| Etendue de la livraison | Charnière de porte avec bouchon quart de tour                   |
|                         | Plaque de montage   |
|                         | Clé à double panneton   |
|                         | Équerre de fixation avec vis de montage                         |
|                         | Boulon de mise à la terre M12 positionné sur la face extérieure |
|                         | Instructions d'installation                                     |
| Version                 | 34  |

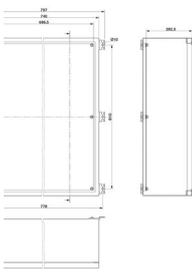
### Propriétés d'isolation

|                      |   |
|----------------------|---|
| Classe de protection | I |
|----------------------|---|

### Propriétés électriques

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Puissance dissipée maximale | 61 W (T6 jusqu'à 40 °C)   |
|                             | 38,1 W (T6 jusqu'à 55 °C) |
|                             | 22,8 W (T6 jusqu'à 65 °C) |
|                             | 83,9 W (T5 jusqu'à 40 °C) |
|                             | 61 W (T5 jusqu'à 55 °C)   |
|                             | 45,8 W (T5 jusqu'à 65 °C) |
|                             | 99,1 W (T4 jusqu'à 40 °C) |
|                             | 47,7 W (T4 jusqu'à 55 °C) |
|                             | 61 W (T4 jusqu'à 65 °C)   |

### Dimensions

|  |  |
|--|--|
| Dessin coté                                  |  |
| Largeur                                      | 740 mm   |
| Hauteur                                      | 980 mm   |
| Profondeur                                   | 300 mm   |
| Largeur intérieure, longueur max. du profilé | 2736 mm  |
| Épaisseur max.                               | 2 mm   |

### Indications sur les matériaux

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Coloris  | argenté                        |
| Matériau | Acier inoxydable 316L / 1.4404 |

# C S6 A 740X980X300 - Boîtier vide



0899136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899136>

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Matériau du joint  | Silicone        |
| Qualité de surface | brossée         |
| Remarque           | Granularité 240 |

## Propriétés mécaniques

### Généralités

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Type de verrouillage (GRP) | Porte avec charnière amovible Bouchon quart de tour à double panneton |
|----------------------------|---|

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -55 °C ... 135 °C |
|---------------------------------------|-------------------|

## Montage

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Instructions de montage | Colliers de fixation extérieurs |
|-------------------------|---------------------------------|

# C S6 A 740X980X300 - Boîtier vide

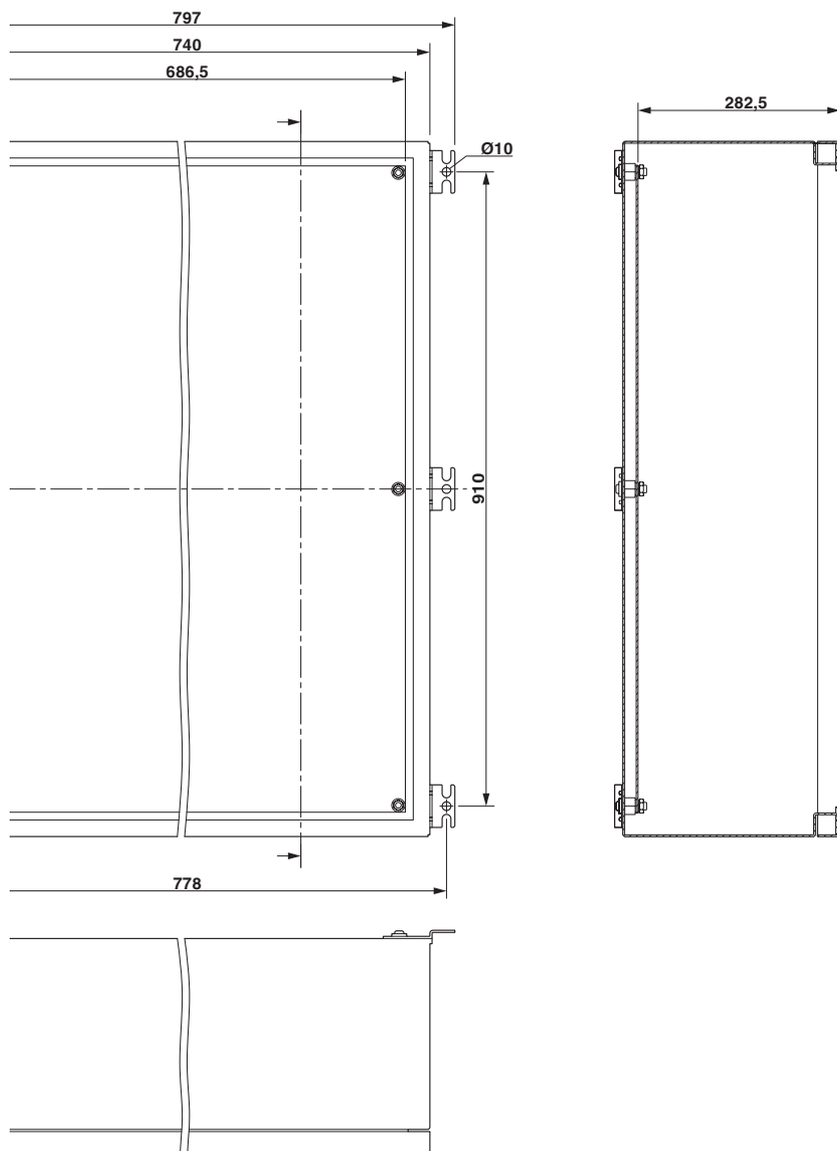
0899136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899136>



## Dessins

Dessin coté



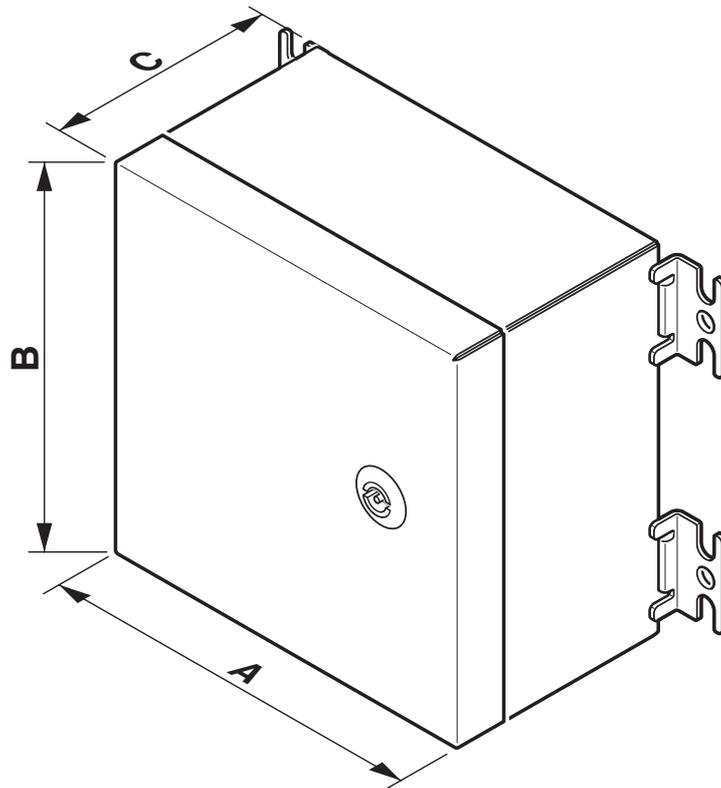
# C S6 A 740X980X300 - Boîtier vide

0899136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899136>



Dessin schématique



# C S6 A 740X980X300 - Boîtier vide



0899136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899136>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899136>

### **DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE00001HA



### **UL Listed**

Identifiant de l'homologation: E471053



### **cUL Listed**

Identifiant de l'homologation: E471053



### **IECEx**

Identifiant de l'homologation: IECEx BAS 14.0179U



### **ATEX**

Identifiant de l'homologation: Baseefa14ATEX0393U

### **cULus Listed**

# C S6 A 740X980X300 - Boîtier vide



0899136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899136>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27180101 |
| ECLASS-12.0 | 27180101 |
| ECLASS-13.0 | 27180101 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000261 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# C S6 A 740X980X300 - Boîtier vide



0899136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899136>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# C S6 A 740X980X300 - Boîtier vide

0899136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899136>



## Accessoires

### AE MP SH 740X980 - Plaque de montage

0161993

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0161993>



Plaque de montage, largeur: 684 mm, hauteur: 924 mm, coloris: argenté

---

### TSD-M 6NM - Tournevis dynamométrique

1212226

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212226>



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 3 à 6 Nm

# C S6 A 740X980X300 - Boîtier vide



0899136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899136>

## SF-BIT-HEX 3-50 - Vis

1212647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212647>



Embout de vissage, hexagonal, entraînement E6,3-1/4", taille : Hex 3 x 50 mm, dur, pour support selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

---

## SF-BIT-HEX 4-50 - Vis

1212648

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212648>



Embout de vissage, hexagonal, entraînement E6,3-1/4", taille : Hex 4 x 50 mm, dur, pour support selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

# C S6 A 740X980X300 - Boîtier vide

0899136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899136>



## USS 4 - Clé d'armoire

1203149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1203149>



Clé d'armoire, en métal, pour toutes les armoires électriques courantes

---

Phoenix Contact 2023 © - 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)