

E S6 A 150X100X80 - Boîtier vide



0899001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899001>

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.



Boîtier vide, matériau: Acier inoxydable 316L / 1.4404, résistance superficielle: brossée, argenté, 150 mm x 100 mm x 80 mm, type de verrouillage: Couvercle vissé, fournitures - ATD: Équerre de fixation avec vis de montage, Boulon de mise à la terre M12 positionné sur la face extérieure, Instructions d'installation, Équerre de fixation avec vis de montage

Données commerciales

Référence	0899001
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH9112
Product key	BH9112
Page catalogue	Page 626 (C-3-2019)
GTIN	4046356927598
Poids par pièce (emballage compris)	1,193 kg
Poids par pièce (hors emballage)	1,193 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
Pays d'origine	DE

E S6 A 150X100X80 - Boîtier vide



0899001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899001>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Préparé pour montage direct d'un profilé

Propriétés du produit

Type de produit	Coffret de commande
Etendue de la livraison	Équerre de fixation avec vis de montage
	Boulon de mise à la terre M12 positionné sur la face extérieure
Version	Instructions d'installation 10

Propriétés d'isolation

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

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale	5 W (T6 jusqu'à 40 °C) 3,1 W (T6 jusqu'à 55 °C) 1,8 W (T6 jusqu'à 65 °C) 6,9 W (T5 jusqu'à 40 °C) 5 W (T5 jusqu'à 55 °C) 3,8 W (T5 jusqu'à 65 °C) 8,1 W (T4 jusqu'à 40 °C) 3,9 W (T4 jusqu'à 55 °C) 5 W (T4 jusqu'à 65 °C)
-----------------------------	--

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	150 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	80 mm
Largeur intérieure, longueur max. du profilé	140 mm
Intervalle entre perçages	100 mm
Epaisseur max.	1,5 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	argenté
Matériau	Acier inoxydable 316L / 1.4404
Matériau du joint	Silicone

E S6 A 150X100X80 - Boîtier vide

0899001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899001>



Qualité de surface	brossée
Remarque	Granularité 240

Propriétés mécaniques

Généralités

Type de verrouillage (GRP)	Couvercle vissé Vis à six pans creux
----------------------------	--------------------------------------

Caractéristiques techniques

Intervalle entre perçages	100 mm
---------------------------	--------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Montage

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

E S6 A 150X100X80 - Boîtier vide

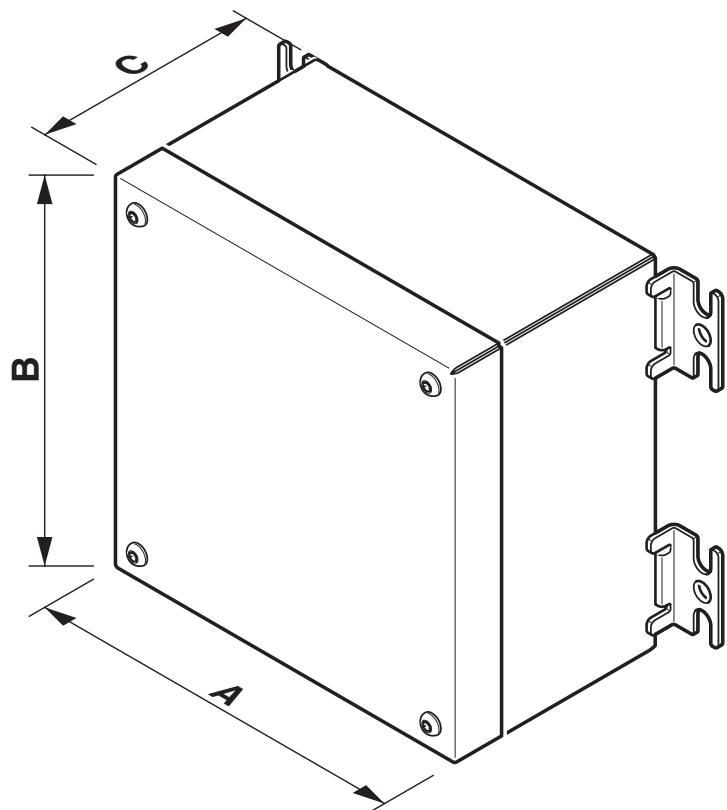


0899001

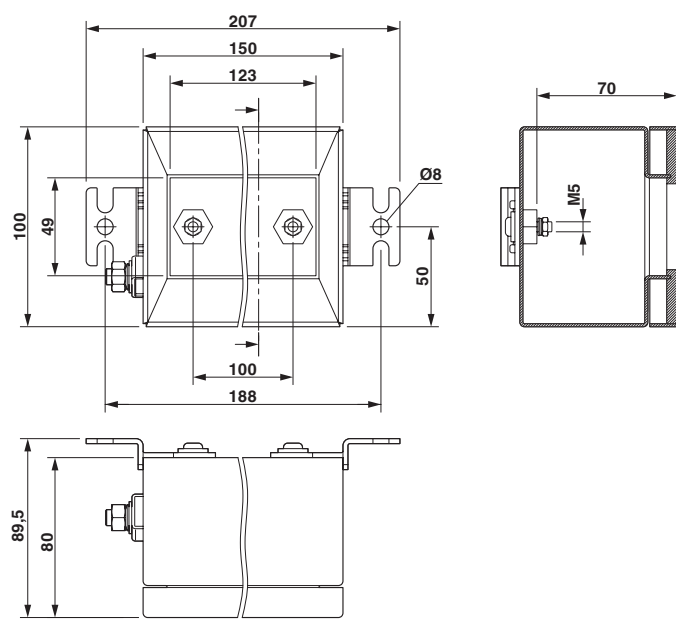
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899001>

Dessins

Dessin schématique



Dessin coté



E S6 A 150X100X80 - Boîtier vide

0899001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899001>



Homologations

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899001>

DNV

Identifiant de lhomologation: TAE00001HA



IECEx

Identifiant de lhomologation: IECEx BAS 14.0179U



ATEX

Identifiant de lhomologation: Baseefa14ATEX0393U

E S6 A 150X100X80 - Boîtier vide



0899001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899001>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

E S6 A 150X100X80 - Boîtier vide

0899001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899001>



Conformité environnementale

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

E S6 A 150X100X80 - Boîtier vide



0899001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899001>

Accessoires

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



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



E S6 A 150X100X80 - Boîtier vide



0899001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0899001>

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



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