

# SF-ASD 16/CHARGER - Chargeur



1200296

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200296>

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.

Chargeur, pour tension secteur 100 ... 240 V, détection de la batterie et contrôle des paramètres, charge rapide, résistant aux courts-circuits, protection contre inversion de polarité, affichage état de fonctionnement



## Avantages

- 3,6 V
- 100 V ... 240 V
- Voyants de diagnostic et indicateurs d'état
- Utilisation aisée
- 50 Hz ... 60 Hz
- Charge rapide de la batterie
- Protégé contre l'inversion de polarité

## Données commerciales

Référence	1200296
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH324Y
Product key	BH324Y
Page catalogue	Page 454 (C-3-2019)
GTIN	4055626666440
Poids par pièce (emballage compris)	594 g
Poids par pièce (hors emballage)	482,9 g
Numéro du tarif douanier	85044060
Pays d'origine	TW

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Chargeur
Type de conditionnement	emballé dans un carton

### Propriétés électriques

Plage de fréquence	50 Hz ... 60 Hz
Consommation de puissance	15 W
Tension nominale $U_N$	100 V AC ... 240 V AC

### Alimentation

Plage de tension d'alimentation	100 V AC ... 240 V AC
---------------------------------	-----------------------

### Batterie

Temps de charge accu	60 min.
Tension des batteries	3,6 V DC
Capacité de l'accu	2,00 Ah

### Dimensions

Largeur	108 mm
Hauteur	55 mm
Longueur	143 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	noir
---------	------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP30
Température ambiante (fonctionnement)	5 °C ... 40 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 50 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	95 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	95 %

# SF-ASD 16/CHARGER - Chargeur

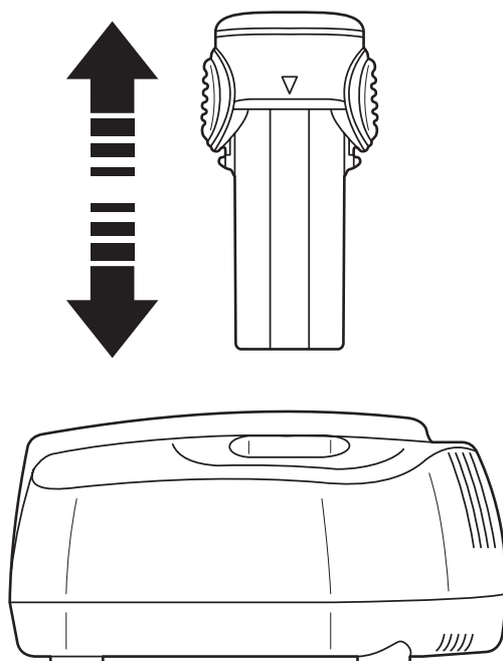
1200296

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200296>



## Dessins

Dessin schématique



# SF-ASD 16/CHARGER - Chargeur



1200296

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200296>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200296>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01750

# SF-ASD 16/CHARGER - Chargeur



1200296

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200296>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	21052901
ECLASS-12.0	21052901
ECLASS-13.0	21052901

### ETIM

ETIM 9.0	EC001184
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26111700
-------------	----------

# SF-ASD 16/CHARGER - Chargeur



1200296

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200296>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 5 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

# SF-ASD 16/CHARGER - Chargeur

1200296

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200296>



## Accessoires

### SF-ASD 16/ACCU 1,5 AH - Module accu

1200297

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200297>



Batterie de rechange, 1,5 Ah, Lithium-ion, 3,6 V pour tournevis sans fil SF-ASD 16

### SF-ASD 16 SET - Kit de visseuse à batterie

1200295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200295>



Kit de tournevis à batterie, avec batterie, chargeur 100 ... 240 V, 2 bits, engrenage à deux vitesses, rotation droite/gauche et coupleur à 16 niveaux jusqu'à 450 tr/min, raccordement rapide hexagonal.

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)