

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)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH324Y
Product key	BH324Y
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	60,00 min
Tension des batteries	3,60 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 %

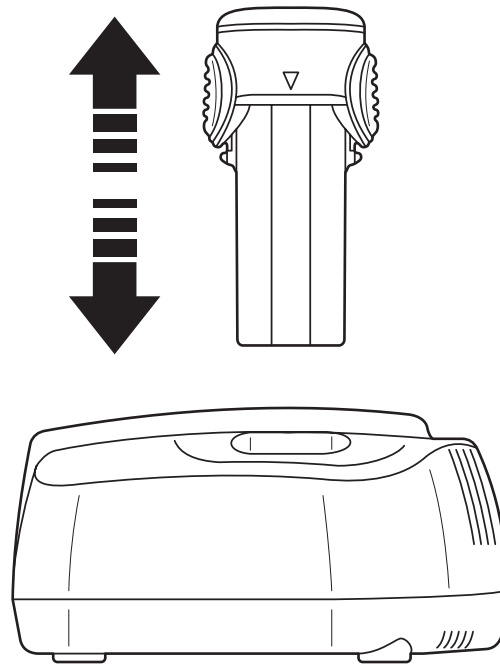
SF-ASD 16/CHARGER - Chargeur

1200296

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

Dessins

Dessin schématique



SF-ASD 16/CHARGER - Chargeur



1200296

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21052901
ECLASS-15.0	21052901

ETIM

ETIM 10.0	EC001184
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---------------------------------------------	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-5
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	9,129 kg CO2e
---------	---------------