

# SF-ASD 21/CHARGER 230V - Chargeur



1212535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212535>

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 de recharge, pour tournevis à batterie SF-ASD 21, 230 V



## Avantages

- Charge rapide de la batterie

## Données commerciales

Référence	1212535
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH324Y
Product key	BH324Y
GTIN	4046356589703
Poids par pièce (emballage compris)	765,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	765,5 g
Numéro du tarif douanier	85044060
Pays d'origine	JP

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Chargeur
Type de conditionnement	emballé dans un carton
Tension des batteries	3,6 V
Temps de charge accu	35 min

### Propriétés électriques

Plage de fréquence	50 Hz ... 60 Hz
Consommation de puissance	30 W
Tension nominale $U_N$	220 V AC ... 240 V AC

### Alimentation

Plage de tension d'alimentation	220 V AC ... 240 V AC
---------------------------------	-----------------------

### Batterie

Temps de charge accu	35,00 min
Tension des batteries	3,60 V DC
Capacité de l'accu	1,90 Ah

### Indications sur les matériaux

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

# SF-ASD 21/CHARGER 230V - Chargeur



1212535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212535>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	21052901
ECLASS-15.0	21052901

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	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) n'est établi car cela n'est 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	61,351 kg CO2e
---------	----------------