

# CF 1000-1,5 - Automate à dénuder et à sertir



1208199

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208199>

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.



Automate à dénuder et à sertir, tension d'entrée de 100-240 V, pour embouts isolés de section comprise entre 0,25 et 4,0 mm<sup>2</sup>, selon DIN 46228-4: 1990-09, avec jeux d'isolants 0,5-1,5 mm<sup>2</sup> (longueur de douille 6-12 mm)

## Description du produit

Kits de conversion inclus 0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>

## Avantages

- Compteur de quantité
- Le conducteur est dénudé et sertit correctement d'un embout en une seule opération.
- Les forces d'extraction correspondent aux exigences des normes CEI/EN 60999 et CEI/EN 60947
- L'automate à dénuder et à sertir traite les embouts libres avec collier isolant selon DIN 46228-4.
- Changement de section rapide sans mesure de réglage supplémentaire
- Convient pour le traitement de masse
- Il est possible de traiter jusqu'à 1000 conducteurs par heure.
- Conception robuste

## Données commerciales

Référence	1208199
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BH3232
Product key	BH3232
GTIN	4046356011341
Poids par pièce (emballage compris)	34□000 g
Poids par pièce (hors emballage)	32□500 g
Numéro du tarif douanier	84798100
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Automate à sertir
Sertissage	en trapèze
Longueur d'insertion minimale	32 mm
Consommation d'air par sertissage	1,2 l
Plage de pression	5,00 bar ... 6,00 bar
Caractéristiques du produit	Possibilité de réduire le temps de cycle à 0,8 s en mode speed-up
	Kits de conversion 0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> compris
	Outil de conversion à l'intérieur du boîtier
	Mode supplémentaire destiné uniquement au dénudage du conducteur
	Utilisation d'embouts libres à collier isolant
	Embouts à collier isolant agrandi (AI-GB ...) utilisables avec des kits de conversion supplémentaires
	Compteur avant et arrière intégré et réinitialisable

### Propriétés électriques

Plage de fréquence	50 Hz ... 60 Hz
Consommation de puissance	70 W

### Alimentation

Plage de tension d'alimentation	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
---------------------------------	---

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Section métrique	0,34 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder	14,5 mm

### Dimensions

Largeur	250 mm
Hauteur	412 mm
Longueur	550 mm
Diamètre orifice d'introduction de conducteur	6 mm

### Connecteur

Type de connecteur	Modèle d'enfichage type B, EF
--------------------	-------------------------------

### Normes et spécifications

Essais	DIN 46228-4 : 1990-09
--------	-----------------------

# CF 1000-1,5 - Automate à dénuder et à sertir



1208199

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208199>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208199>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01549

# CF 1000-1,5 - Automate à dénuder et à sertir



1208199

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208199>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	17130101
ECLASS-15.0	17130101

### ETIM

ETIM 10.0	EC002778
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(a)-I, 6(b)-II, 6(c), 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	57ff2334-48ca-425f-870b-86cf1dd5122a