

# CBC-PRC COVER M 800V - Capuchon de protection



1476945

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476945>

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.



Capuchon de protection, Famille d'articles: ArcZero, coloris: noir, tension de référence: 800 VDC, Montez le capuchon de protection à l'état non enfiché., domaine d'utilisation: Réseau de courant continu

## Avantages

- Connexion et déconnexion sûres sous charge
- Déconnexion rapide des connexions volantes
- Gain de temps pour l'entretien ou le remplacement des appareils raccordés
- Conception robuste pour l'extérieur, même dans des conditions extrêmes
- Particulièrement durable et économique

## Données commerciales

Référence	1476945
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ABLFZA
Product key	ABLFZA
GTIN	4063151889890
Poids par pièce (emballage compris)	7,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,369 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Remarque relative à la sécurité	Montez le capuchon de protection à l'état non enfiché.
---------------------------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Cache de protection
Gamme de produits	ArcZero
Domaine d'application	Réseau de courant continu

### Propriétés d'isolation

Classe de protection	II (boîtier en plastique)
----------------------	---------------------------

### Propriétés électriques

Tension assignée	800 VDC (III/2,00) selon CEI 61984
	250 VDC tension système minimale
	500 VDC (III/2,00) selon la norme CEI 61535
	600 VDC (III/2,00) selon UL 2238/UL 2237

### Dimensions

Largeur	37,8 mm
Hauteur	26,4 mm
Longueur	35,5 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau Cache de protection	PPE

### Câble/conducteur

Absence d'halogène	oui (selon CEI 61249-2-21:2003- 11 Cl.3.1)
--------------------	--

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP68 (2 m / 2 h)
	IP69
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 105 °C
Température ambiante (montage)	-40 °C ... 105 °C

### Normes et spécifications

Normes/précriptions	CEI 61984
	CEI TS 62735-1

# CBC-PRC COVER M 800V - Capuchon de protection



1476945

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476945>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440691
ECLASS-15.0	27440691

### ETIM

ETIM 10.0	EC002863
-----------	----------

# CBC-PRC COVER M 800V - Capuchon de protection



1476945

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476945>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

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

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Triphenyl phosphate(n° CAS: 115-86-6)
SCIP	f11ca4a4-467d-47f6-85d0-50f19201a3de

Phoenix Contact 2026 © - 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)