

CBC-PRC COVER F 800V - Capuchon de protection



1476946

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476946>

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	1476946
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ABLFZA
Product key	ABLFZA
GTIN	4063151891916
Poids par pièce (emballage compris)	5,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,087 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	32,3 mm
Hauteur	30 mm
Longueur	19,5 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau Cache de protection	PPE
Matériau Joint	EPDM (Modèle d'enfichage)

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

1476946

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476946>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440691
ECLASS-15.0	27440691

ETIM

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

CBC-PRC COVER F 800V - Capuchon de protection



1476946

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476946>

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	829aa714-4699-492e-9f45-09449a56804a

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