

CBC-PRC 3-FC-MS6 8-21 400V - Connecteur



1437019

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437019>

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.



Connecteur, Famille d'articles: ArcZero, coloris: noir, nombre de pôles: 3, section de fil min.: 1,5 mm², section de fil max.: 6 mm², tension de référence: 400 VDC, courant de référence: 20 A, Type de raccordement: Raccordement vissé, diamètre de câble min.: 8 mm, diamètre de câble max.: 21 mm, Charge maximum à la déconnexion : 8 kW, 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	1437019
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABLFBA
Product key	ABLFBA
GTIN	4063151814120
Poids par pièce (emballage compris)	116 g
Poids par pièce (hors emballage)	92,396 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application	Charge maximum à la déconnexion : 8 kW (6,7 µF/5 mH)
Remarque relative à l'application	Charge maximale lors de l'enfichage : 2 kW (6,7 µF/5 mH)
Remarque relative à l'application	Respectez les consignes des instructions d'installation.
Remarque relative à la sécurité	Montez le capuchon de protection à l'état non enfiché.

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur d'installation
Gamme de produits	ArcZero
Domaine d'application	Réseau de courant continu
Nombre de pôles	3

Propriétés d'isolation

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

Propriétés électriques

Tension assignée	400 VDC (III/2,00) selon CEI 61984
	250 VDC tension système minimale
	400 VDC (III/2,00) selon la norme CEI 61535
	400 VDC (III/2,00) selon UL 2238/UL 2237
Courant de référence	20 A (pour une section de conducteur de 2,5 mm ² selon CEI 61984)

Dimensions

Largeur	37,6 mm
Hauteur	37,6 mm
Longueur	117 mm

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	noir (RAL 9005)
--------------------	-----------------

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	8 mm ... 21 mm
Fil, section	1,5 mm ² 6 mm ²
Longueur à dénuder des fils uniques	13 mm (Conducteur PE 10 mm, à action FMLB)
Absence d'halogène	oui

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	500 (under rated load)
--------------------	------------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

CBC-PRC 3-FC-MS6 8-21 400V - Connecteur



1437019

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437019>

Conditions ambiantes

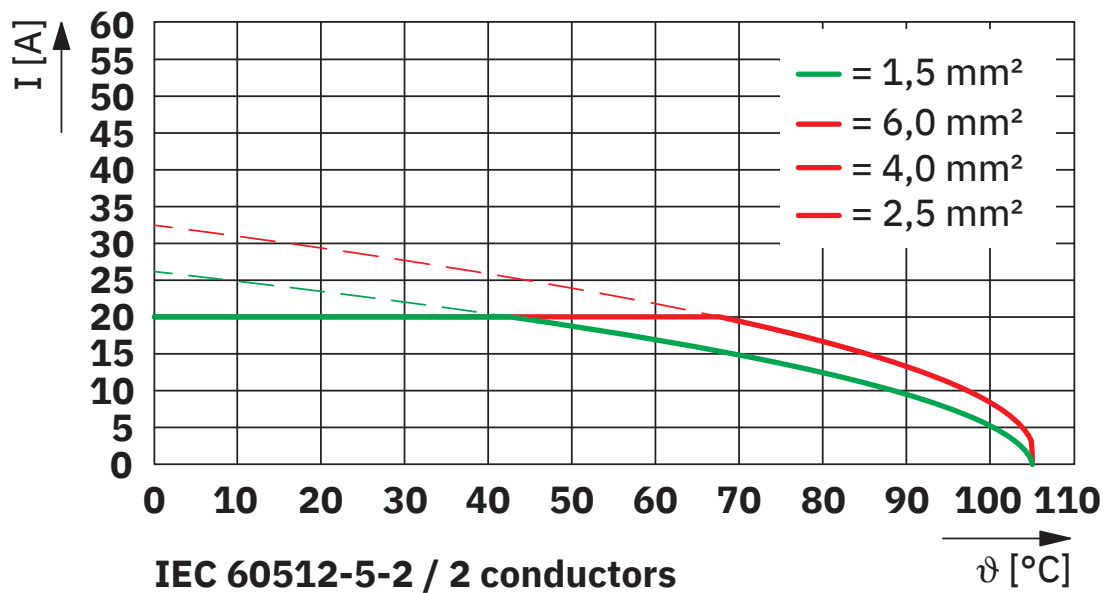
Indice de protection	IP66
	IP68 (2 m / 2 h)
	IP69
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 105 °C
Température ambiante (montage)	-20 °C ... 60 °C

Normes et spécifications

Normes/prescriptions	CEI 61984
	CEI TS 62735-1

Dessins

Diagramme



Déclassement

CBC-PRC 3-FC-MS6 8-21 400V - Connecteur



1437019

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437019>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440605
ECLASS-15.0	27440605

ETIM

ETIM 10.0	EC002560
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

CBC-PRC 3-FC-MS6 8-21 400V - Connecteur



1437019

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437019>

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	dadf069f-53ff-4bd0-8ec9-b574c3c0bcd

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