

PRC 20/COVER-IP-F - Capuchon de protection



1312600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1312600>

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: PRC 20, coloris: noir, tension de référence: 400 V AC, Les instructions d'installation comprennent les instructions de montage

Avantages

- Plus de place disponible sur l'avant grâce à la transmission de courants pouvant atteindre 20 A sur un espace réduit
- Technologie de verrouillage Duo-Unlock pour une plus grande flexibilité d'installation et de maintenance
- Utilisation sécurisée dans des conditions ambiantes extrêmes grâce aux indices de protection élevés et à une bonne tenue aux chocs
- Maniement simple via les technologies de sertissage et de raccordement vissé éprouvées
- Mise en service rapide et sans erreur grâce au codage mécanique et couleur

Données commerciales

Référence	1312600
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABLHZC
Product key	ABLHZC
GTIN	4063151568405
Poids par pièce (emballage compris)	5,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,67 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 l'application	Les instructions d'installation comprennent les instructions de montage
-----------------------------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Cache de protection
Gamme de produits	PRC 20

Propriétés électriques

Tension assignée	400 V AC (III/2,00) selon CEI 61984
	400 V AC (III/2,00) selon CEI 61535 / 2 PfG 1915
	600 V AC / DC (III/2,00) selon UL 2238/UL 2237
	500 V DC (III/2,00) selon la norme CEI 61535

Dimensions

Largeur	28,5 mm
Hauteur	28,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur (Cache de protection)	noir (RAL 9005)
Matériau	PPE (Boîtiers)

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
Catégorie d'effet de coup	IK08 (-25°C)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 85 °C

1312600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1312600>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27440691
ECLASS-13.0	27440691

ETIM

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

UNSPSC

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

PRC 20/COVER-IP-F - Capuchon de protection



1312600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1312600>

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	b59dc154-d423-4b5e-b6fc-486ec6fde140

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