

1079651

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079651

Veuillez 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.



Répartiteur en H, Famille d'articles: PRC 35, type: Répartiteur en H, matériau du boîtier: Polycarbonate renforcé aux fibres de verre, coloris: noir, tension de référence: 400 V, courant de référence: 32 A, Type de raccordement: pré-équipé, Type de contact: Entrée: picot/sorties: connecteur femelle. Il est également possible de câbler cet article. Pour vos besoins, veuillez contacter votre filiale locale de PHOENIX CONTACT.

Avantages

- Installation Plug & Play rapide grâce aux coffrets de distribution préconfectionnés
- Mécanisme de verrouillage déverrouillable avec un outil ou à la main
- · Convient parfaitement à une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur grâce à des matériaux résistants aux intempéries
- · Versions et assemblages personnalisables sur demande

Données commerciales

Référence	1079651
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABLCCA
Product key	ABLCCA
GTIN	4055626800707
Poids par pièce (emballage compris)	613,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

7 févr. 2024 10:40 Page 1 (9)



1079651

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079651

Caractéristiques techniques

Remarques

01-1	Heat for heart and the attention of the December 1
Généralités	Il est également possible de câbler cet article. Pour vos besoins,

Consigne de sécurité

Consigne de sécurité

• AVERTISSEMENT : ne mettre en service que des produits en parfait état de fonctionnement. Vérifier régulièrement que les produits ne présentent aucun dommage. Mettre immédiatement les produits défectueux hors service. Remplacer les produits endommagés. Toute réparation est impossible.

veuillez contacter votre filiale locale de PHOENIX CONTACT.

• AVERTISSEMENT : l'installation et l'utilisation du produit sont strictement réservées à des électriciens professionnels qualifiés en tenant compte des consignes de sécurité suivantes. Le personnel qualifié doit être familiarisé avec les principes de base de l'électrotechnique. Il doit être en mesure de reconnaître et d'éviter les dangers. Le symbole correspondant sur l'emballage indique qu'un personnel qualifié en électrotechnique est requis pour l'installation et l'exploitation.

AVERTISSEMENT : les connecteurs ne doivent pas être déconnectés ou connectés sous charge. Un non-respect et une utilisation non conforme peuvent conduire à des dommages matériels et/ou corporels.

- Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionnés de manière inadéquate.
- Utiliser uniquement des contre-fiches avec les spécifications des normes indiquées dans les caractéristiques techniques (p. ex. celles indiquées dans les accessoires du produit sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products).
- En cas d'utilisation directe du produit en relation avec des marques étrangères, la responsabilité incombe à l'utilisateur.
- Pour des tensions de service > 50 VAC, les boîtiers de connecteurs conducteurs doivent être mis à la terre
- Veiller à ce que la terre fonctionnelle ou de protection soit raccordée correctement.
- Pour la combinaison de plusieurs circuits électriques dans un câble et/ou un connecteur, les normes suivantes s'appliquent : VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 et DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
- Tenir compte des caractéristiques techniques correspondantes.
 Les indications peuvent être trouvées aux emplacements suivants :
- o Sur le produit
- o Sur l'étiquette d'emballage
- o Dans la documentation fournie
- o Sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans le produit
- Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact
- Les instructions d'installation/documents Design In disponibles sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans la zone de téléchargement dans le produit doivent être respectés.
- Protéger les connecteurs non enfichés avec un cache de protection. Les accessoires adéquats sont disponibles dans le

7 févr. 2024 10:40 Page 2 (9)



1079651

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079651

	domaine des accessoires de l'article sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/produits dans le produit
	Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond.
	 Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond et verrouillé.
	 Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux limites normatives fixées.
	 Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le conducteur sans le soumettre à une torsion.
	 En mode de fonctionnement normal, le connecteur se réchauffe. En fonction des conditions ambiantes, la surface du connecteur peut continuer à se réchauffer. Dans ce cas, il incombe à l'utilisateur d'apposer les panneaux d'avertissement (ex. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).
Montage	
Type de raccordement	pré-équipé
Propriétés du produit	
Туре	Répartiteur en H
Type de produit	Répartiteur d'énergie
Gamme de produits	PRC 35
Détrompage	AD
Propriétés d'isolation	
Classe de protection	II .
Degré de pollution	2
Dimensions	
Largeur	238 mm
Hauteur	129 mm
Longueur	77 mm
Propriétés électriques	
Tension nominale ATD	400 ∨ (III/2,00)
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	8 kV
Courant de référence	32 A (tenir compte du derating)
Propriétés mécaniques	
Caractéristiques mécaniques	
Cycles d'enfichage	2000
Force d'enfichage	70 N ±10 N
Indications sur les matériaux	
Coloris	noir
Couleur de la partie du boîtier	noir



1079651

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079651

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	TPE
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Sn
Matériau de porte-contacts	PPE
Matériau du joint torique	Silicone
Matériau de vis de verrouillage	Polycarbonate renforcé par des fibres
Matériau du boîtier	Polycarbonate renforcé aux fibres de verre

Câble/conducteur

A	Absence d'halogène	oui

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66/67/69
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 70 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / de derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C 85 °C

7 févr. 2024 10:40 Page 4 (9)



1079651

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079651

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440109	
	ECLASS-12.0	27440109	
	ECLASS-13.0	27440109	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003569	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

7 févr. 2024 10:40 Page 5 (9)



1079651

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079651

Accessoires

PRC 3-FC-MS6 8-21 - Connecteur

1014498

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014498



Connecteur, Famille d'articles: PRC 35, type: Déverrouillage avec un outil ou à la main (voir accessoires), matériau du boîtier: PPE, coloris: noir, nombre de pôles: 3, section de fil min.: 1,5 mm², section de fil max.: 6 mm², tension de référence: 690 V AC, courant de référence: 35 A, Type de raccordement: Raccordement vissé, Type de contact: Mâle, diamètre de câble min.: 8 mm, diamètre de câble max.: 21 mm. Garantit la protection contre les contacts avec les doigts

PRC 3-FC-FS6 8-21 HR - Connecteur prolongateur

1017635

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017635



Connecteur prolongateur, Famille d'articles: PRC 35, type: Déverrouillage avec un outil ou à la main (voir accessoires), matériau du boîtier: PPE, coloris: noir, nombre de pôles: 3, section de fil min.: 1,5 mm², section de fil max.: 6 mm², tension de référence: 690 V AC, courant de référence: 35 A, Type de raccordement: Raccordement vissé, Type de contact: Connecteur femelle, diamètre de câble min.: 8 mm, diamètre de câble max.: 21 mm. Variante pour le déverrouillage manuel

7 févr. 2024 10:40 Page 6 (9)



1079651

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079651

PRC 3-CA-MF-H07-2,5-20,0 - Câble de liaison

1150691

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1150691



Câble de liaison, Famille d'articles: PRC 35, matériau du boîtier: PPE, coloris: noir, nombre de pôles: 3, tension de référence: 690 V AC, courant de référence: 24 A, Type de raccordement: Raccordement vissé, Type de contact: Connecteur femelle/mâle. Cet article est également disponible avec d'autres longueurs de câbles. Pour vos besoins, veuillez contacter votre filiale locale de PHOENIX CONTACT

PRC 3-CA-MF-H07-2,5-10,0 - Câble de liaison

1150692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1150692



Câble de liaison, Famille d'articles: PRC 35, matériau du boîtier: PPE, coloris: noir, nombre de pôles: 3, tension de référence: 690 V AC, courant de référence: 24 A, Type de raccordement: Raccordement vissé, Type de contact: Connecteur femelle/mâle. Cet article est également disponible avec d'autres longueurs de câbles. Pour vos besoins, veuillez contacter votre filiale locale de PHOENIX CONTACT.

7 févr. 2024 10:40 Page 7 (9)



1079651

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079651

PRC 3-CA-MF-H07-2,5-5,0 - Câble de liaison

1150693

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1150693



Câble de liaison, Famille d'articles: PRC 35, matériau du boîtier: PPE, coloris: noir, nombre de pôles: 3, tension de référence: 690 V AC, courant de référence: 24 A, Type de raccordement: Raccordement vissé, Type de contact: Connecteur femelle/mâle. Cet article est également disponible avec d'autres longueurs de câbles. Pour vos besoins, veuillez contacter votre filiale locale de PHOENIX CONTACT.

PRC COVER F - Cache de protection

1409236

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409236



Cache de protection, Famille d'articles: PRC 35, matériau du boîtier: PPE, coloris: noir, tension de référence: 1000. Adaptés pour prolongateurs (FS)

7 févr. 2024 10:40 Page 8 (9)



1079651

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079651

PRC COVER M - Cache de protection

1409237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1409237



Cache de protection, Famille d'articles: PRC 35, matériau du boîtier: PPE, coloris: noir, tension de référence: 1000. Adaptés pour connecteurs mâles (MS)

Phoenix Contact 2024 © - 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

7 févr. 2024 10:40 Page 9 (9)