

1486193

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1486193

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.



CHARX control modular, Jeu de câbles, 4 pôles, avec contact enfichable d'un côté, Uniquement pour le raccordement du capteur de courant de défaut EV-RCM-6DC-WAT, référence: 1309697 aux modules de la gamme de contrôleurs de charge CHARX control modular, longueur: 1 m

Description du produit

Jeu de câbles pour le raccordement du capteur de courant de défaut EV-RCM-6DC-WAT - 1309697 aux modules de la gamme de contrôleurs de charge CHARX control modular

Avantages

- · Raccordement facile du capteur de courant de défaut grâce aux câbles enfichables
- Conception flexible de la station de recharge grâce à une longueur de 1 m

Données commerciales

Référence	1486193
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	XWBBFK
Product key	XWBBFK
GTIN	4063151929091
Poids par pièce (emballage compris)	18,57 g
Poids par pièce (hors emballage)	18,57 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



1486193

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1486193

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Kit de câbles
Gamme de produits	CHARX control modular
Application	Uniquement pour le raccordement du capteur de courant de défaut EV-RCM-6DC-WAT, référence: 1309697 aux modules de la gamme de contrôleurs de charge CHARX control modular
Version	4 pôles
Equipement	avec contact enfichable d'un côté

Propriétés électriques

Remarque concernant la connectique	Raccordement enfichable, séparable
Remarque concernant la connectique	Naccoldernent enlichable, separable

Câble/conducteur

Longueur du câble	1 m
Fils PE	ВК

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques	
Cycles d'enfichage	< 3

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Altitude	5000 m (au-dessus du niveau de la mer)
----------	--

10 janv. 2024 09:04 Page 2 (4)



1486193

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1486193

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0 27144703 ECLASS-12.0 27144703	ECLASS-11.0	27144703
ECLASS-12.0 27144703	ECLASS-13.0	27144703
	ECLASS-12.0	27144703

ETIM

ETIM 9.0	FC002889	
LITIVI 3.0	2002009	



1486193

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1486193

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

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