

CHARX SEC JST-RCM-CBL 100 - Jeu de câbles



1486193

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

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.



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

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
------------------------------------	------------------------------------

Câble/conducteur

Longueur du câble	1 m
Fils PE	BK

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)
----------	--

1486193

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

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC002889
----------	----------

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 »
------------	---

1486193

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

Accessoires

EV-RCM-6DC-WAT - Surveillance du courant différentiel

1309697

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1309697>



CHARX control modular, le module de surveillance du courant différentiel sert à détecter le courant de défaut AC et DC sur les bornes de recharge à courant alternatif. Le dispositif de protection superposé (p. ex. disjoncteur différentiel) est protégé contre les courants de défaut DC éventuels.

EV-RCM-6DC-WAT-X10 - Surveillance du courant différentiel

1309695

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1309695>



CHARX control modular, le module de surveillance du courant différentiel sert à détecter le courant de défaut AC et DC sur les bornes de recharge à courant alternatif. Le dispositif de protection superposé (p. ex. disjoncteur différentiel) est protégé contre les courants de défaut DC éventuels.

CHARX SEC JST-RCM-CBL 100 - Jeu de câbles

1486193

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



CHARX RFID/NFC-PCB - Appareil RFID/NFC

1391227

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1391227>

CHARX control modular, Appareil RFID/NFC, pour le branchement sur des contrôleurs de charge AC CHARX control modular, à affichage LED intégré, avec buzzer



CHARX RFID/NFC-PCB-X10 - Appareil RFID/NFC

1399372

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1399372>

CHARX control modular, Appareil RFID/NFC, pour le branchement sur des contrôleurs de charge AC CHARX control modular, à affichage LED intégré, avec buzzer



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