

1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

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 connect modular, Prise côté infrastructure, Rectangulaire, Basic, Kit, avec capot de protection rond, pour la charge en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (VE), Type 2, CEI 62196-2, 32 A / 480 V (AC), sans fils individuels, actionneur de verrouillage: 12 V, 4 pôles, Montage sur la paroi arrière, Filetage M5, boîtiers: noir, Logo PHOENIX CONTACT

Description du produit

Prise de charge d'infrastructure avec couvercle de protection pour le chargement en courant alternatif (AC) des véhicules électriques, compatible avec les connecteurs de charge d'infrastructure de type 2. Pour une installation dans les stations de charge pour l'électromobilité

Avantages

- Saisie intuitive et rapide de l'état de charge par l'affichage à LED de couleur
- Sécurité contre les surchauffes grâce à une mesure précise de la température
- Montage flexible et entretien facile grâce aux câbles enfichables
- Sur demande avec votre logo pour une image de marque cohérente de votre station de recharge
- Étanchéité à l'eau et à la saleté grâce à des contacts entièrement surmoulés
- Conception et production conformes aux normes de l'industrie automobile IATF 16949 et ISO 9001
- Espace de montage normalisé et peu encombrant

Données commerciales

| Référence | 1532126 |
|-------------------------------------|---------------|
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | XWBADC |
| Product key | XWBADC |
| GTIN | 4067923000858 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 22,22 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 22,22 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

10 janv. 2024 11:54 Page 1 (26)



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

Ce kit comprend

EV-T2M3SO12-4P-B - Prise côté infrastructure

1164300

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164300



CHARX connect modular, Prise côté infrastructure, Rectangulaire, Basic, pour la charge en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (VE), Type 2, CEI 62196-2, 32 A / 480 V (AC), sans fils individuels, actionneur de verrouillage: 12 V, 4 pôles, Montage sur la paroi arrière, Filetage M5, boîtiers: noir, Logo PHOENIX CONTACT

EV-T2SOCR-B - Capot de protection

1347421

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1347421



CHARX connect modular, Capot de protection, rond, Accessoires, Basic, avec mécanisme à fermeture automatique, pour la mise en place sur les prises de charge côté infrastructure, Type 2, CEI 62196-2, Montage sur face avant, Filetage M5, Logo estampé de PHOENIX CONTACT

10 janv. 2024 11:54 Page 2 (26)



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

EV-T2M3SO-CAP - Cache de protection

1202424

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1202424



CHARX connect modular, Cache de protection, rond, Accessoires, en guise de dispositif anti-traction et de protection contre les contacts, Type 2, CEI 62196-2



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| Design (Prise côté infrastructure) | Rectangulaire |
|------------------------------------|--|
| Design (Capot de protection) | rond |
| Design (Cache de protection) | rond |
| Type de produit | Prise côté infrastructure |
| Gamme de produits | CHARX connect modular |
| Application | pour la charge en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (VE) |
| | compatible avec les connecteurs de charge côté infrastructure |
| Version | Basic |
| | Kit |
| Equipement | avec capot de protection rond |
| Logo en place | Logo PHOENIX CONTACT |
| Norme de charge | Type 2 |
| Mode charge | Mode 3, cas B |

Propriétés électriques

| Nature de la transmission de signaux | Impulsions modulées |
|--------------------------------------|--|
| Remarque concernant la connectique | Raccordement par cosse plate, déconnectable et reconnectable |
| Type de courant de charge | AC triphasé |
| Classe de puissance de charge | 22 kW |
| Puissance de charge | max. 26,6 kW |
| Courant de charge | max. 32 A |
| | |

Contact de puissance

| Nombre | 5 (L1, L2, L3, N, PE) |
|----------------------|-----------------------|
| Tension de référence | 480 V AC |
| Courant de référence | 32 A |

Contact de signalisation

| Nombre | 2 (CP, PP) |
|----------------------|------------|
| Tension de référence | 30 V AC |
| Courant de référence | 2 A |

Actionneur de verrouillage

| Tension de service | 12 V |
|--|-------------------|
| Remarque nombre de pôle | 4 pôles |
| Position de l'actionneur de verrouillage | en haut au milieu |

Actionneur de verrouillage

| Actionneur de verrouillage | |
|--|-------------------|
| Tension de service | 12 V |
| Remarque nombre de pôle | 4 pôles |
| Position de l'actionneur de verrouillage | en haut au milieu |



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

| Plage de tension d'alimentation possible du moteur | 9 V 16 V |
|---|-------------------------|
| Tension maximale de détection du verrouillage | 30 V |
| Courant du moteur typique au moment du verrouillage | 0,2 A |
| Courant inverse du moteur | max. 1 A |
| Durée de connexion max. avec courant inverse | 1000 ms |
| Durée d'ajustement recommandée | 600 ms |
| Temps de pause après une course d'entrée ou de sortie | 3 s |
| Durée de vie en service des cycles d'enfichage | > 10000 cycles |
| Détection de verrouillage | disponible |
| Déverrouillage de secours mécanique | disponible |
| Température ambiante (fonctionnement) | -30 °C 50 °C |
| Longueur du câble | 0,5 m |
| Structure de câble | 4 x 0,5 mm ² |

Dimensions

Prise côté infrastructure

| Dessin coté | 5.5. 11,3 5.5. 13,8 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 |
|-------------|---|
| Largeur | 75 mm |
| Hauteur | 91,71 mm |
| Profondeur | 87,95 mm |

Capot de protection

| Dessin coté | 0109.2 |
|-------------|----------|
| Profondeur | 22,9 mm |
| Diamètre | 109,2 mm |

Cotes de perçage

| Dessin coté | 1 0 65 p. 168 |
|-------------|---------------|
| Largeur | 60 mm |
| Hauteur | 60 mm |



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

| 0 1 | -1 - | | |
|-------|------|------------|---|
| Cacne | ae | protection | 1 |

| Largeur | 64 mm |
|------------|-------|
| Hauteur | 57 mm |
| Profondeur | 24 mm |

Indications sur les matériaux

| Coloris (Boîtiers) | noir (9005) |
|---------------------------------|-------------|
| Coloris (Capot de protection) | noir (9005) |
| Matériau (Boîtier) | Plastique |
| Matériau (Capot de protection) | Plastique |
| Matériau (Surface des contacts) | Argent |

Câble/conducteur

| Type de câble | sans fils individuels |
|---|----------------------------|
| Fils individuels actionneur de verrouillage | |
| Longueur du câble | 0,5 m |
| Structure de câble | 4 x 0,5 mm ² |
| Fil, matériau | PVC |
| Fil, coloris | BU/RD, BU/GN, BU/YE, BU/BN |
| Diamètre extérieur du câble | 1,6 mm ±0,20 mm |
| Résistance de la ligne | ≤ 37,1 Ω/m |

Propriétés mécaniques

| Type de mouvement du couvercle | À fermeture automatique |
|--------------------------------|-------------------------|
| Caractéristiques mécaniques | |
| Cycles d'enfichage | > 10000 |
| Force d'enfichage | < 100 N |
| Force de retrait | < 100 N |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| Indice de protection (Prise côté infrastructure) | IP44 (enfiché) |
|--|--|
| Indice de protection (Capot de protection) | IP54 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -30 °C 50 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C 80 °C |
| Altitude | 5000 m (au-dessus du niveau de la mer) |

Normes et spécifications

Normes

| Normes/Prescriptions CEI 62196-2 |
|----------------------------------|
|----------------------------------|

Montage



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

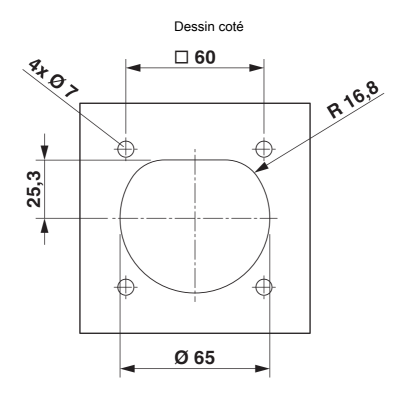
| Type de montage Prise côté infrastructure | Montage sur la paroi arrière (Inclinaison possible à l'avant de 0 à 90 °) |
|---|---|
| Type de montage Capot de protection | Montage sur la paroi arrière |
| Épaisseur max de la paroi | max. 50 mm (Montage sur paroi arrière, valeur normative maximale pour les connecteurs de charge d'infrastructure) |
| | max. 30 mm (Montage sur paroi arrière, valeur normative maximum pour les connecteurs de charge côté infrastructure en cas d'utilisation du capot de protection 1347421) |
| Diamètre perçage de fixation | 7,00 mm (ø) |
| Vis de fixation | Filetage M5 |
| Vis fournies | aucun |



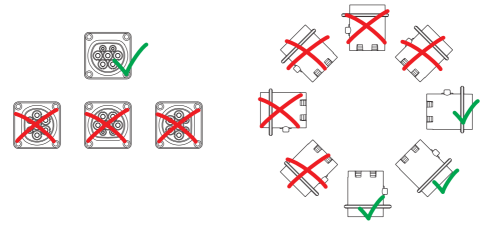
1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

Dessins



Dessin schématique

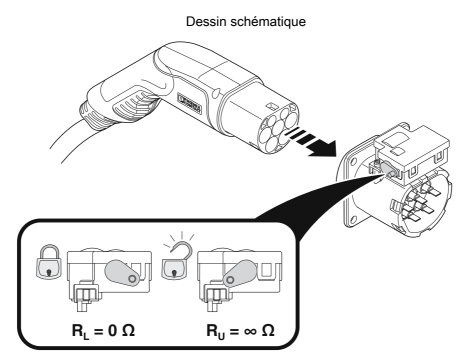


Positions de montage



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126



Positions du levier de déverrouillage d'urgence de l'actionneur de verrouillage

Schéma fonctionnel

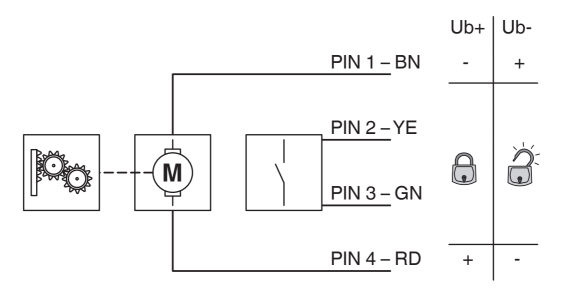


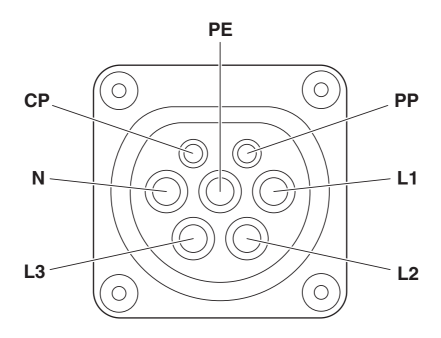
Schéma fonctionnel de l'actionneur de verrouillage



1532126

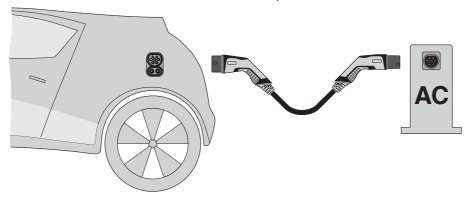
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

Dessin de la connexion



Affectation des broches prise de charge d'infrastructure

Dessin schématique

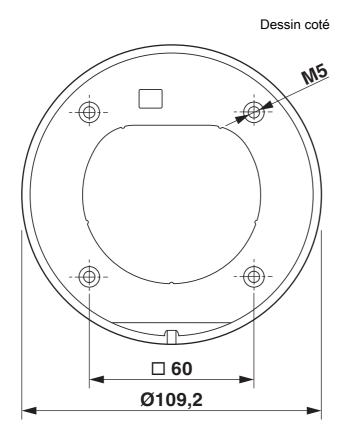


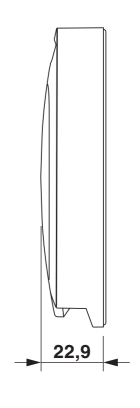
Notice d'utilisation



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

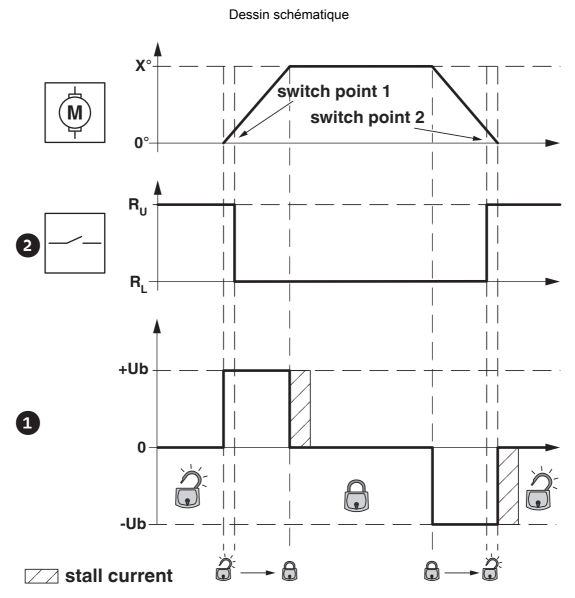






1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

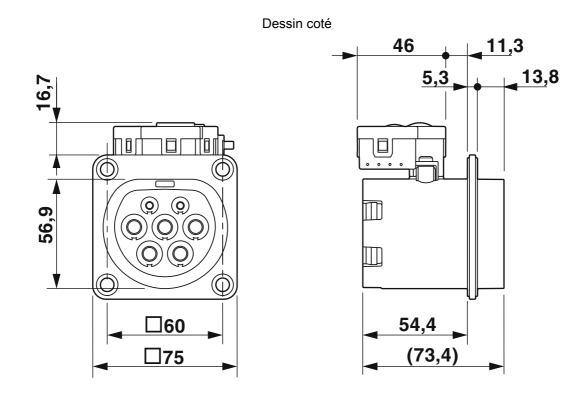


États de verrouillage de l'actionneur de verrouillage



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126





1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

Classifications

ECLASS

| ECLASS-11.0 | 27144792 |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27144792 |
| ECLASS-13.0 | 27144792 |

ETIM

| ETIM 9.0 | EC002884 | |
|----------|----------|--|

10 janv. 2024 11:54 Page 14 (26)



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

Conformité environnementale

| REACh SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|---|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 10 ans ; |
| | Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » |



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

Accessoires

EV-LABEL-C-SO - Autocollant

1315521

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1315521

CHARX connect, Autocollant, Accessoires, pour prise côté infrastructure AC type 2 I et pour connecteur de charge côté infrastructure AC type 2, DIN EN 17186



EV-T2SOC-B - Capot de protection

1164293

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164293



CHARX connect modular, Capot de protection, Rectangulaire, Accessoires, Basic, avec mécanisme à fermeture automatique, pour la mise en place sur les prises de charge côté infrastructure, Type 2, CEI 62196-2, Montage sur face avant, Filetage M5, Logo estampé de PHOENIX CONTACT



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

EV-T2M3SOW-1AC32A-0,3M6,0E - Kit de câbles pour prise côté infrastructure

1164343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164343



CHARX connect modular, Kit de câbles pour prise côté infrastructure, Accessoires, avec clip d'un seul côté, Uniquement pour le raccordement aux prises de charge côté infrastructure de la génération 2 de Phoenix Contact, Type 2, CEI 62196-2, 32 A / 250 V (AC), Fils individuels, longueur: 0,3 m, Montage par enfichage

EV-T2M3SOW-3AC20A-0,3M2,5E - Kit de câbles pour prise côté infrastructure

1164355

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164355



CHARX connect modular, Kit de câbles pour prise côté infrastructure, Accessoires, avec clip d'un seul côté, Uniquement pour le raccordement aux prises de charge côté infrastructure de la génération 2 de Phoenix Contact, Type 2, CEI 62196-2, 20 A / 480 V (AC), Fils individuels, longueur: 0,3 m, Montage par enfichage

10 janv. 2024 11:54 Page 17 (26)



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

EV-T2M3SOW-3AC32A-0,3M6,0E - Kit de câbles pour prise côté infrastructure

1164362

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164362



CHARX connect modular, Kit de câbles pour prise côté infrastructure, Accessoires, avec clip d'un seul côté, Uniquement pour le raccordement aux prises de charge côté infrastructure de la génération 2 de Phoenix Contact, Type 2, CEI 62196-2, 32 A / 480 V (AC), Fils individuels, longueur: 0,3 m, Montage par enfichage

EV-T2M3SOW-1AC32A-0,7M6,0E - Kit de câbles pour prise côté infrastructure

1164344

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164344



CHARX connect modular, Kit de câbles pour prise côté infrastructure, Accessoires, avec clip d'un seul côté, Uniquement pour le raccordement aux prises de charge côté infrastructure de la génération 2 de Phoenix Contact, Type 2, CEI 62196-2, 32 A / 250 V (AC), Fils individuels, longueur: 0,7 m, Montage par enfichage

10 janv. 2024 11:54 Page 18 (26)



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

EV-T2M3SOW-3AC20A-0,7M2,5E - Kit de câbles pour prise côté infrastructure

1164361

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164361



CHARX connect modular, Kit de câbles pour prise côté infrastructure, Accessoires, avec clip d'un seul côté, Uniquement pour le raccordement aux prises de charge côté infrastructure de la génération 2 de Phoenix Contact, Type 2, CEI 62196-2, 20 A / 480 V (AC), Fils individuels, longueur: 0,7 m, Montage par enfichage

EV-T2M3SOW-3AC32A-0,7M6,0E - Kit de câbles pour prise côté infrastructure

1164365

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164365



CHARX connect modular, Kit de câbles pour prise côté infrastructure, Accessoires, avec clip d'un seul côté, Uniquement pour le raccordement aux prises de charge côté infrastructure de la génération 2 de Phoenix Contact, Type 2, CEI 62196-2, 32 A / 480 V (AC), Fils individuels, longueur: 0,7 m, Montage par enfichage

10 janv. 2024 11:54 Page 19 (26)



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

EV-T2M3SL12-CONNECTOR - Connecteur

1132718

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1132718



CHARX connect modular, Connecteur, Accessoires, avec fils uniques, pour piloter l'actionneur de verrouillage à 3 pôles des prises de charge côté infrastructure, Type 2, GB/T, CEI 61851-1, Fils individuels, longueur: 0,5 m, boîtiers: noir

EV-T2M3SO-CAP - Cache de protection

1202424

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1202424



CHARX connect modular, Cache de protection, rond, Accessoires, en guise de dispositif anti-traction et de protection contre les contacts, Type 2, CEI 62196-2

10 janv. 2024 11:54 Page 20 (26)



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

EV-T2M3SO-CAP-REMOVER - Outil de démontage

1286836

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1286836



CHARX connect modular, Outil de démontage, Accessoires, dégagement du cache de protection pour dispositif anti-traction et protection contre les contacts, monté à l'arrière de la prise côté infrastructure, Type 2

CHARX SEC-1000 - Automate de charge AC

1139034

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1139034



CHARX control modular, Automate de charge AC, CEI 61851-1, mode de fonctionnement: Stand-Alone, Client, interface: Système de bus CHARX control modular, Périphériques raccordables: Compteurs d'énergie, RFID, Détection de courant de fuite DC, Montage sur profilé

10 janv. 2024 11:54 Page 21 (26)



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

CHARX SEC-3000 - Automate de charge AC

1139022

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1139022



CHARX control modular, Automate de charge AC, avec système Linux embarqué, CEI 61851-1, mode de fonctionnement: Stand-Alone, Client, Serveur, interface: Ethernet (2x), Système de bus CHARX control modular, MICRO-USB type C, protocole de communication: OCPP 1.6J, Modbus/TCP, MQTT, Périphériques raccordables: Compteurs d'énergie, RFID, Détection de courant de fuite DC, Montage sur profilé

CHARX SEC-3050 - Automate de charge AC

1139018

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1139018



CHARX control modular, Automate de charge AC, avec système Linux embarqué, CEI 61851-1, ISO 15118, mode de fonctionnement: Stand-Alone, Client, Serveur, interface: Ethernet (2x), Système de bus CHARX control modula r, MICRO-USB type C, protocole de communication: OCPP 1.6J, Modbus/TCP, MQTT, Périphériques raccordables: Compteurs d'énergie, RFID, Détection de courant de fuite DC, Montage sur profilé

10 janv. 2024 11:54 Page 22 (26)



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

CHARX SEC-3100 - Automate de charge AC

1139012

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1139012



CHARX control modular, Automate de charge AC, avec système Linux embarqué, CEI 61851-1, mode de fonctionnement: Stand-Alone, Client, Serveur, interface: Ethernet (2x), Téléphonie mobile (4G/2G), Système de bus CHARX control modular, MICRO-USB type C, protocole de communication: OCPP 1.6J, Modbus/TCP, MQTT, Périphériques raccordables: Compteurs d'énergie, RFID, Détection de courant de fuite DC, Montage sur profilé

CHARX SEC-3150 - Automate de charge AC

1138965

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1138965



CHARX control modular, Automate de charge AC, avec système Linux embarqué, CEI 61851-1, ISO 15118, mode de fonctionnement: Stand-Alone, Client, Serveur, interface: Ethernet (2x), Téléphonie mobile (4G/2G), Système de bus CHARX control modular, MICRO-USB type C, protocole de communication: OCPP 1.6J, Modbus/TCP, MQTT, Périphériques raccordables: Compteurs d'énergie, RFID, Détection de courant de fuite DC, Montage sur profilé

10 janv. 2024 11:54 Page 23 (26)



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

EM-CP-PP-ETH - Automate de charge AC

2902802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902802



La commande EV Charge Control permet de charger les véhicules électriques sur un réseau de courant alternatif triphasé selon CEI 61851-1 mode 3. Toutes les fonctions de commande nécessaires sont intégrées. Il existe des fonctions supplémentaires pour différentes applications de charge.

VAL-EV-T1/T2 264/12.5/3+1 - Dispositif de protection parafoudre/parasurtenseur de type 1/2

1180149

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1180149



CHARX protect advanced : paratonnerre / parafoudre enfichable, conforme à type 1/2 / classe I/II, pour réseaux électriques triphasés avec conducteurs de neutre et de terre séparés (système à 5 conducteurs : L1, L2, L3, N, PE). Conçu spécialement pour une utilisation dans l'électromobilité.

10 janv. 2024 11:54 Page 24 (26)



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

VAL-EV-T1/T2 264/12.5/3+1-R - Dispositif de protection parafoudre/parasurtenseur de type 1/2

1180150

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1180150



CHARX protect advanced : paratonnerre / parafoudre enfichable, conforme à type 1/2 / classe I/II, pour réseaux électriques triphasés avec conducteurs de neutre et de terre séparés (système à 5 conducteurs : L1, L2, L3, N, PE), avec contact de télésignalisation. Conçu spécialement pour une utilisation dans l'électromobilité.

VAL-EV-T2 280/3+1 - Parasurtenseur de type 2

1180144

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1180144



CHARX protect basic, parafoudre enfichable, conforme à type 2 / classe II, pour réseaux électriques triphasés avec conducteurs de neutre et de terre séparés (système à 5 conducteurs : L1, L2, L3, N, PE). Conçu spécialement pour une utilisation dans l'électromobilité.

10 janv. 2024 11:54 Page 25 (26)



1532126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1532126

VAL-EV-T2 280/3+1-R - Parasurtenseur de type 2

1180145

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1180145



CHARX protect basic, parafoudre enfichable, conforme à type 2 / classe II, pour réseaux électriques triphasés avec conducteurs de neutre et de terre séparés (système à 5 conducteurs : L1, L2, L3, N, PE), avec contact de télésignalisation. Conçu spécialement pour une utilisation dans l'électromobilité.

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

10 janv. 2024 11:54 Page 26 (26)