

1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

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, Premium, Kit, avec capot de protection carré, avec capteurs de température, avec LED (raccord de cathode commun), 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	1164423
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBADC
Product key	XWBADC
GTIN	4063151177089
Poids par pièce (emballage compris)	565,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	378 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

Ce kit comprend

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

1164299

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164299



CHARX connect modular, Prise côté infrastructure, Rectangulaire, Premium, avec capteurs de température, avec LED (raccord de cathode commun), 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-T2SOC-P - Capot de protection

1164297

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164297



CHARX connect modular, Capot de protection, Rectangulaire, Accessoires, Premium, avec mécanisme à fermeture automatique, avec LED (raccord de cathode commun), 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

9 janv. 2024 13:15 Page 2 (25)



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

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



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Design (Prise côté infrastructure)	Rectangulaire	
Design (Capot de protection)	Rectangulaire	
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	Premium	
	Kit	
Equipement	avec capot de protection carré	
	avec capteurs de température	
	avec LED (raccord de cathode commun)	
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

Fonction de la LED

Application	affichage de l'état de charge
Position	dans le cadre du capot de protection
Version du raccordement	cathode commune

Capteurs de température (Chaîne PTC)

•	•	`	•				
Type de cap	teur			Chaîne P	TC		



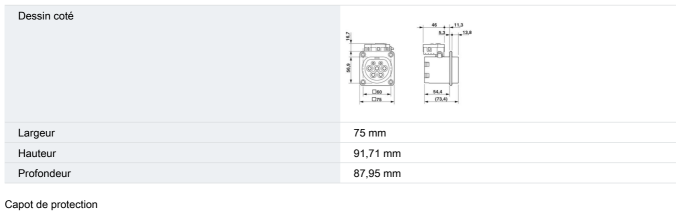
1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

Normes/Prescriptions	DIN□EN 60738-1		
Diagnostic	Court-circuit, rupture de ligne		
Emplacement de pose	Capteur sur les contacts AC		
Plage de mesure_résistance	800 Ω 300 kΩ		
Résistance	> 10 kΩ ((valeur d'arrêt))		
Courant mesuré recommandé	≤ 1 mA (U _{max} = 24 V DC)		
Actionneur de verrouillage			
Tension de service	12 V		
Remarque nombre de pôle	4 pôles		
Position de l'actionneur de verrouillage	en haut au milieu		
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		
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 mm²		

Dimensions

Prise côté infrastructure





1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

Dessin coté	pe.
	G 30.5
Largeur	84,9 mm
Hauteur	93,7 mm
Profondeur	30,5 mm
Cotes de perçage	
Dessin coté	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Largeur	60 mm
Hauteur	60 mm
Cache de protection	
Largeur	64 mm
Hauteur	57 mm
Profondeur	24 mm
lications 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
ble/conducteur	
Type de câble	sans fils individuels
Fil, section	6,00 mm²
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
Fils uniques capteurs de température PTC	



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

Structure de câble	5 x 0,5 mm²
Fil, matériau	PVC
Fil, coloris	BN/GY
	BN/YE/GN
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

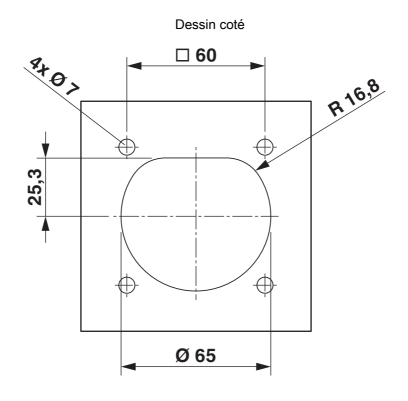
Type de montage Prise côté infrastructure	Montage sur la paroi arrière (Inclinaison possible à l'avant de 0 à 90 °)
Type de montage Capot de protection	Montage sur la paroi arrière
Épaisseur max de la paroi	max. 50 mm (Montage sur paroi arrière, valeur normative maximale pour les connecteurs de charge d'infrastructure)
	max. 29 mm (Montage sur paroi arrière, valeur normative maximum pour les connecteurs de charge côté infrastructure en cas d'utilisation du capot de protection 1164297)
Diamètre perçage de fixation	7,00 mm (ø)
Vis de fixation	Filetage M5
Vis fournies	aucun



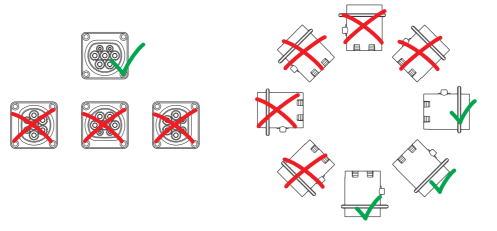
1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

Dessins



Dessin schématique

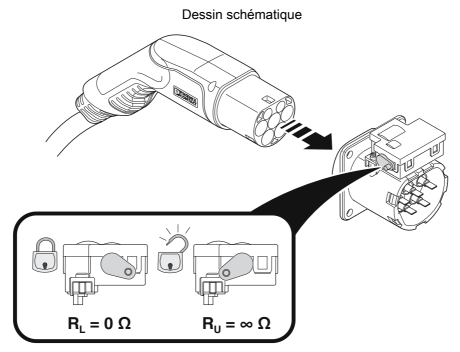


Positions de montage



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423



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

Schéma fonctionnel

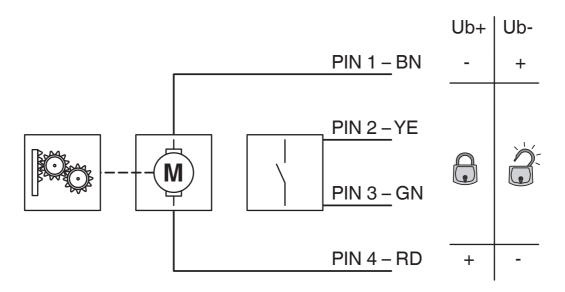
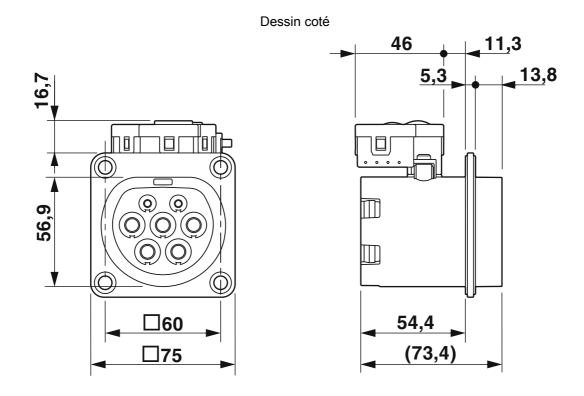


Schéma fonctionnel de l'actionneur de verrouillage



1164423

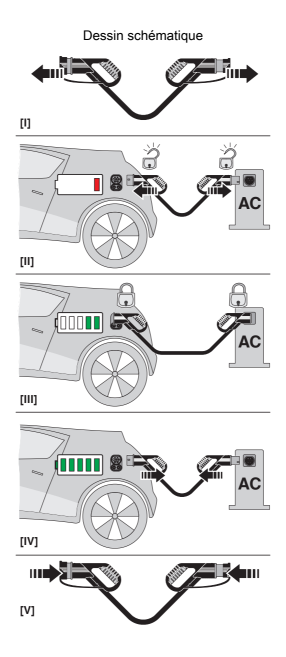
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423





1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

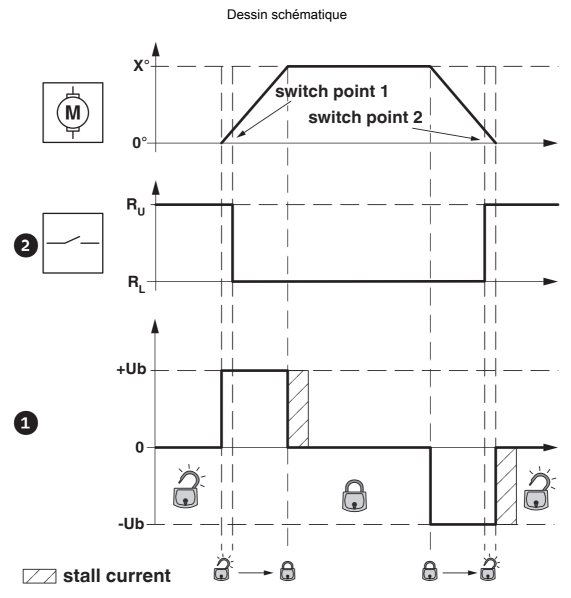


Notice d'utilisation



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

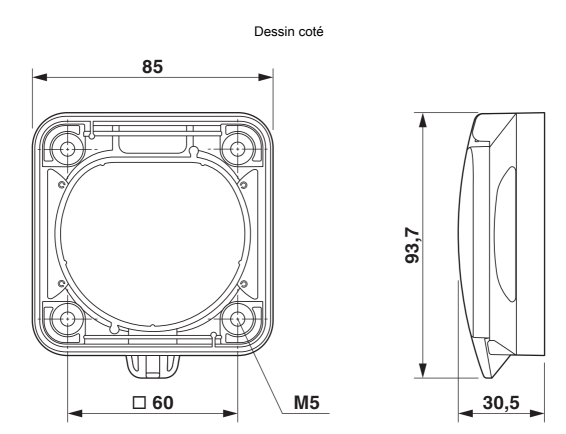


États de verrouillage de l'actionneur de verrouillage

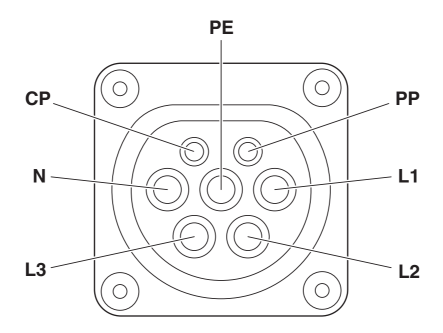


1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423



Dessin de la connexion



Affectation des broches prise de charge d'infrastructure



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27144706
ECLASS-12.0	27144706
ECLASS-13.0	27144706

ETIM

ETIM 9.0	EC002898

9 janv. 2024 13:15 Page 14 (25)



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

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 »



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

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-P - Capot de protection

1164297

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164297



CHARX connect modular, Capot de protection, Rectangulaire, Accessoires, Premium, avec mécanisme à fermeture automatique, avec LED (raccord de cathode commun), 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



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

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

9 janv. 2024 13:15 Page 17 (25)



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

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

9 janv. 2024 13:15 Page 18 (25)



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

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

9 janv. 2024 13:15 Page 19 (25)



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

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

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

9 janv. 2024 13:15 Page 20 (25)



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

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

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

9 janv. 2024 13:15 Page 21 (25)



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

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

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

9 janv. 2024 13:15 Page 22 (25)



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

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

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.

9 janv. 2024 13:15 Page 23 (25)



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

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.

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.

9 janv. 2024 13:15 Page 24 (25)



1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423

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.

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