

1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

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 comfort, Câble de charge AC, avec connecteur de charge côté véhicule et extrémité de câble libre, pour charger en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (EV) à prise côté véhicule de type 2, avec cache de protection, Type 2, CEI 62196-2, 32 A / 480 V (AC), boîtiers: noir, gris, Logo PHOENIX CONTACT, câble: 7 m, noir, droit

## Description du produit

Câble de charge AC, avec connecteur de charge côté véhicule doté d'une extrémité libre, destiné à une charge en courant alternatif (AC) de véhicules électriques (EV) à prise côté véhicule de type 2, à installer sur des stations de charge dédiées à l'électromobilité (EVSE)

## **Avantages**

- · Gamme de produits complète
- · Récompensés trois fois pour leur maniement pratique grâce à leur design ergonomique
- Sur demande avec votre logo pour une image de marque cohérente de votre station de charge
- Protection efficace contre toute pénétration d'eau grâce à une étanchéité longitudinale
- Conception et production conformes aux normes de l'industrie automobile IATF 16949 et ISO 9001
- Testé selon les normes automobiles LV124, LV214 et LV215-2
- Contrôlé selon les exigences EV Ready 37
- Modèle d'enfichage marqué au laser et conforme à la norme DIN EN 17186

#### Données commerciales

Référence	1013068
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBAAC
Product key	XWBAAC
GTIN	4055626491035
Poids par pièce (emballage compris)	3□751 g
Poids par pièce (hors emballage)	3□416 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 08:42 Page 1 (18)



1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

## Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

Type de produit	Câbles de charge CA
Gamme de produits	CHARX connect comfort
Application	pour charger en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (EV) à prise côté véhicule de type 2
	pour l'installation sur les stations de charge pour l'électromobilité
Version	Câble de charge AC
	avec connecteur de charge côté véhicule et extrémité de câble libre
Equipement	avec cache de protection
Logo en place	Logo PHOENIX CONTACT
Mode charge	Mode 3, cas C
Norme de charge	Type 2

## Propriétés électriques

Nature de la transmission de signaux	Impulsions modulées
Remarque concernant la connectique	Raccordement serti, non séparable
Détrompage	220 $Ω$ (entre PE et PP)
Type de courant de charge	AC triphasé
Puissance de charge	26,6 kW
Courant de charge	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

## **Dimensions**

#### Connecteur de charge côté véhicule

Largeur	70 mm
Hauteur	137 mm
Profondeur	215,9 mm

## Indications sur les matériaux

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Coloris (Zone de préhension)	gris (7042)
Coloris (Modèle d'enfichage)	noir (9005)



1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

Coloris (Cache de protection)	noir (9005)
Coloris (Câble)	noir (9005)
Matériau (Connecteur de charge côté véhicule)	Plastique
Matériau (Gaine extérieur de câble)	TPE-U
Matériau (Surface des contacts)	Argent

## Câble/conducteur

Longueur du câble	7 m
Normes/Spécifications relatives aux câbles	prEN 50620/DIN EN 50620
Certifications relatives aux câbles	VDE
Poids de gaine	max. 505 kg/km
Туре	Classe 5
Type de câble	droit
Structure de câble	5 x 6,0 mm² + 1 x 0,5 mm²
Diamètre extérieur du câble	17 mm ±0,4 mm
Gaine extérieure, matériau	TPE-U
Longueur de gaine à dénuder	70 mm ±5 mm
Résistance de la ligne	$\leq$ 0,0033 $\Omega/m$ (par rapport à un fil de puissance, à une température ambiante de 20 °C)
Rayon de courbure	min. 127,5 mm (7,5x diamètre)

## Propriétés mécaniques

## 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 (Connecteur de charge côté véhicule)	IP44 (Branché et opérationnel, l'indice de protection est garanti uniquement si les deux éléments de connexion sont des produits d'origine de Phoenix Contact ou des équivalents conformes aux normes requises.)
Indice de protection (Cache de protection)	IP54
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °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

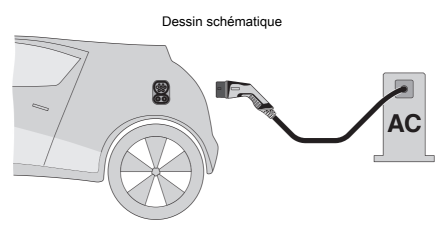
Normac		
	Normes/Prescriptions	CEI 62196-2



1013068

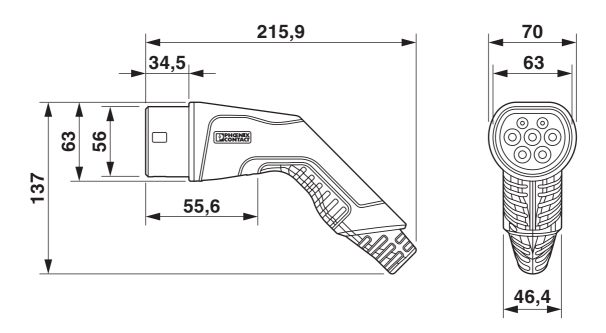
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

## **Dessins**



Définition de la terminologie

Dessin coté



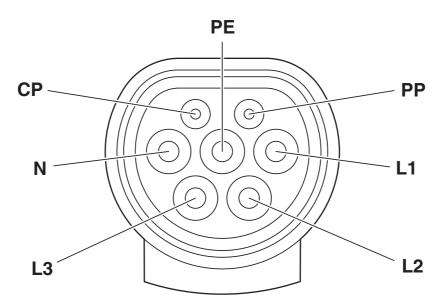
S'assurer que le connecteur de charge côté véhicule est enfiché pendant toute la durée de l'arrêt du chargement dans un support de connecteur de charge adapté, qui assure une protection minimale IP24 selon la norme CEI 61851-1. Pour fabriquer un tel support de connecteur de charge, utilisez les dimensions du connecteur de charge côté véhicule. Vous trouverez également des dimensions détaillées dans la zone des téléchargements.



1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

## Dessin schématique

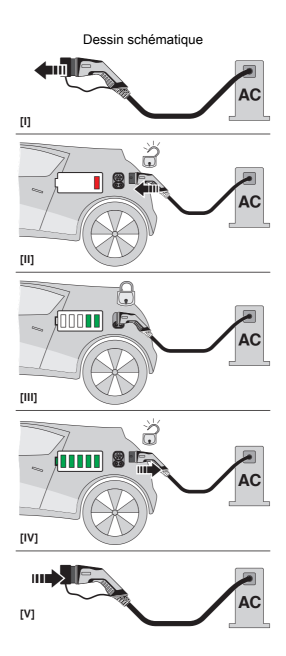


Affectation des broches connecteur de charge de véhicule



1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068



Notice d'utilisation



1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

CB scheme	IECEE CB Scheme Identifiant de Ihomologation: DE1-65898/M1					
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
		480 V	32 A	-	-	

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40045387					
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
	480 V	32 A	-	-	



1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

## Classifications

## **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27144705		
	ECLASS-12.0	27144705		
	ECLASS-13.0	27144705		
ETIM				
	ETIM 8.0	EC002897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121500		



1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

## 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 »		

30 oct. 2023 08:42 Page 9 (18)



1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

## Accessoires

## EV-T2AC-PARK - Support de connecteur de charge

1624148

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624148



CHARX connect, Support de connecteur de charge, Accessoires, pour les connecteurs de charge côté véhicule sur les stations de charge (EVSE), Type 2, CEI 62196-2, Montage sur face avant, boîtiers: noir, Logo PHOENIX CONTACT

## EV-LABEL-C - Autocollant

1309766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1309766

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





1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

## 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



1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

## 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

30 oct. 2023 08:42 Page 12 (18)



1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

## 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

## EEM-EM357 - Appareil de mesure

2908588

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908588

Compteur électrique triphasé pour la détermination par mesure directe de la puissance active dans des réseaux pouvant atteindre 500 V / 80 A, avec sortie S0, entrée TOR et interface RS-485, certifié selon la directive MID





1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

## EV-CC-AC1-M3-CC-SER-HS - Automate de charge AC

1622459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622459



L'automate de charge EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-HS avec boîtier pour le montage sur profilé, sert à la recharge des véhicules électriques sur le réseau à courant alternatif triphasé selon la norme CEI 61851-1, Mode 3. Optimisé pour les stations de recharge avec un connecteur de charge pour véhicule, monté en fixe. Toutes les fonctions de recharge et de vastes réglages de configuration sont déjà intégrés.

## EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB - Automate de charge AC

1622460

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622460



L'automate de charge EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB sous forme de circuit imprimé sert à la recharge des véhicules électriques sur le réseau à courant alternatif triphasé selon la norme CEI 61851-1, Mode 3. Optimisé pour les stations de recharge avec un connecteur de charge pour véhicule, monté en fixe. Toutes les fonctions de recharge et de vastes réglages de configuration sont déjà intégrés.

30 oct. 2023 08:42 Page 14 (18)



1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

## EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB-XC-25X - Automate de charge AC

1627742

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627742



L'automate de charge EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB sous forme de circuit imprimé sert à la recharge des véhicules électriques sur le réseau à courant alternatif triphasé selon la norme CEI 61851-1, Mode 3. Optimisé pour les stations de recharge avec un connecteur de charge pour véhicule, monté en fixe. Toutes les fonctions de recharge et de vastes réglages de configuration sont déjà intégrés.

## EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB-MSTB - Automate de charge AC

1627367

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627367



L'automate de charge EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB-MSTB sous forme de circuit imprimé sert à la recharge des véhicules électriques selon la norme CEI 61851-1, Mode 3 ; il est optimisé pour les stations de recharge avec un connecteur de charge pour véhicule, monté en fixe. Raccordement via un connecteur mâle pour C.I. sur l'embase.

30 oct. 2023 08:42 Page 15 (18)



1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

## 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.

30 oct. 2023 08:42 Page 16 (18)



1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

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.

30 oct. 2023 08:42 Page 17 (18)



1013068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013068

## 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.

## G-INS-M32-M68N-PNES-BK - Presse-étoupe

1411136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411136



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: PA, diamètre extérieur du câble 15 mm ... 21 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M32 x 1,5, coloris: noir foncé RAL 9005

Phoenix Contact 2023 © - 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