

1507250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507250

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, Prise de raccordement côté véhicule, pour la recharge en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC), CCS type 1, CEI 62196-2, CEI 62196-3, 200 A / 1000 V (DC), 80 A / 250 V (AC), Fils individuels, actionneur de verrouillage: 12 V, 4 pôles, Montage sur les parois avant et arrière, M6, boîtiers: noir, Pour les contacts DC et AC, un cache de protection est fourni

Description du produit

Prise côté véhicule pour la charge en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC), compatible avec les connecteurs de charge côté véhicule de type 1 AC et CCS (EVSE), à installer sur les véhicules électriques (EV).

Avantages

- · Gamme de produits complète
- Taille homogène, peu encombrante de l'espace de montage et des points de vissage de toutes les prises côté véhicule de Phoenix Contact
- Conception et production conformes aux normes de l'industrie automobile IATF 16949 et ISO 9001
- · Verrouillage intégré pendant la charge
- Déverrouillage manuel d'urgence de l'actionneur de verrouillage
- Protection contre les projections d'eau et contre la saleté, grâce à un indice de protection élevé

Données commerciales

Référence	1507250
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWCAIB
Product key	XWCAIB
GTIN	4063151968601
Poids par pièce (hors emballage)	15□530 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

10 janv. 2024 09:34 Page 1 (15)



Pour les contacts DC et AC, un cache de protection est fourni.

1507250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507250

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

ropriétés du produit	
Type de produit	Prise de raccordement côté véhicule
Gamme de produits	CHARX connect
Application	pour la recharge en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC)
	à installer sur les véhicules électriques
	Combined Charging System
Norme de charge	CCS type 1
Mode charge	Mode 2, 3, 4

Propriétés électriques

Nature de la transmission de signaux	Modulation d'impulsions en largeur avec communication powerline modulée selon ISO/CEO 15118 / DIN SPEC 70121
Remarque concernant la connectique	Raccordement serti, non séparable
Résistance d'isolement	> 200 MΩ
Détrompage	$2,7~k\Omega$ (entre PE et CS)
Mesure de la température	Contacts DC : 2x PT1000 (DIN EN 60751)
Surveillance de la température	Contacts AC : chaîne PTC (DIN□EN□60738-1)
Type de courant de charge	AC monophasé
Puissance de charge	20 kW
Courant de charge	80 A
Type de courant de charge	DC
Puissance de charge	200 kW
Courant de charge	200 A

Contact de puissance

Nombre	5 (L1, N, PE, DC+, DC-)
Tension de référence	250 V AC
	1000 V DC
Courant de référence	80 A AC
	200 A DC

Contact de signalisation

Nombre	2 (CP, CS)
Tension de référence	30 V AC
Courant de référence	2 A

Capteurs de température (Chaîne PTC)

Captoure de temperature (Chamer 1.16)	
Type de capteur	Chaîne PTC



1507250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507250

Normes/Prescriptions	DIN□EN 60738-1
Emplacement de pose	Capteur sur les contacts AC
Plage de mesure_résistance	790 Ω 1420 Ω
Résistance	max. 1200 Ω ±5 K
Température ambiante	-40 °C 130 °C (Fonctionnement)
Capteurs de température (Pt 1000)	
Type de capteur	Pt 1000
Normes/Prescriptions	DIN EN 60751
Emplacement de pose	2 capteurs sur les contacts 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
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	12 V
Courant du moteur typique au moment du verrouillage	0,25 A
Courant inverse du moteur	max. 1,5 A
Durée de connexion max. avec courant inverse	1 s
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)	-40 °C 80 °C
lications sur les matériaux	
Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Coloris (Modèle d'enfichage)	noir (9005)
Matériau (Boîtier)	Plastique
Matériau (Surface des contacts)	Argent
ble/conducteur	
Type de câble	Fils individuels
Fil, section	70,00 mm²
Fils individuels AC	
Longueur du câble	7 m



1507250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507250

Fils uniques DC	
Longueur du câble	7 m
Structure de câble	2 x 70 mm²
Fil, matériau	Silicone
Fil, coloris	OG
Diamètre extérieur du câble	17,9 mm ±0,3 mm
Résistance de la ligne	≤ 0,259 Ω/km
Fil unique PE	
Longueur du câble	7 m
Structure de câble	1 x 25 mm²
Fil, matériau	Silicone
Fil, coloris	GN/YE
Diamètre extérieur du câble	8,6 mm ±0,1 mm
Résistance de la ligne	≤ 0,743 Ω/km
Fils individuels actionneur de verrouillage	
Longueur du câble	1 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	4
Longueur du câble	1 m
Structure de câble	5 x 0,5 mm ²
Fil, coloris	BN/GY
Diamètre extérieur du câble	BN/YE/GN
	1,6 mm ±0,20 mm
Résistance de la ligne	≤ 37,1 Ω/m
Fils uniques capteurs de température Pt 1000	
Longueur du câble	1 m
Structure de câble	3 x 0,5 mm ²
Fil, matériau	PVC
Fil, coloris	BN
	GN
	YE
Diamètre extérieur du câble	1,6 mm ±0,20 mm
Résistance de la ligne	≤ 37,1 Ω/m
Fils uniques communication	
Longueur du câble	1 m



1507250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507250

Structure de câble	2 x 0,5 mm²
Fil, matériau	PVC
Fil, coloris	ВК
	WH
Diamètre extérieur du câble	1,6 mm ±0,20 mm
Résistance de la ligne	≤ 37,1 Ω/m

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

Altitude	4000 m (au-dessus du niveau de la mer)

Normes et spécifications

Normes

Normes/Prescriptions	CEI 62196-2
	CEI 62196-3
	SAE J1772

Montage

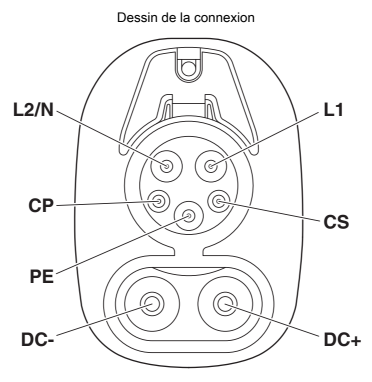
Type de montage	Montage sur les parois avant et arrière (Inclinaison possible à l'avant de 0 à 90 °)
Diamètre perçage de fixation	6,70 mm (ø)
Vis de fixation	M6
Vis fournies	aucun



1507250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507250

Dessins



Nombre de pôles prises côté véhicule

Dessin schématique

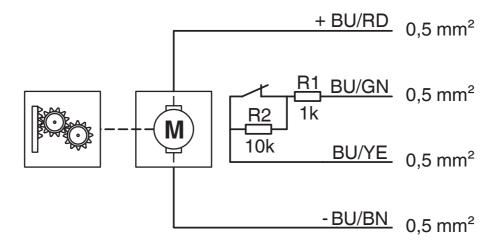
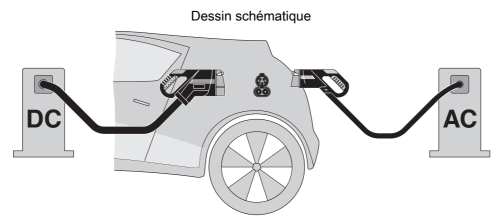


Schéma fonctionnel de l'actionneur de verrouillage



1507250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507250

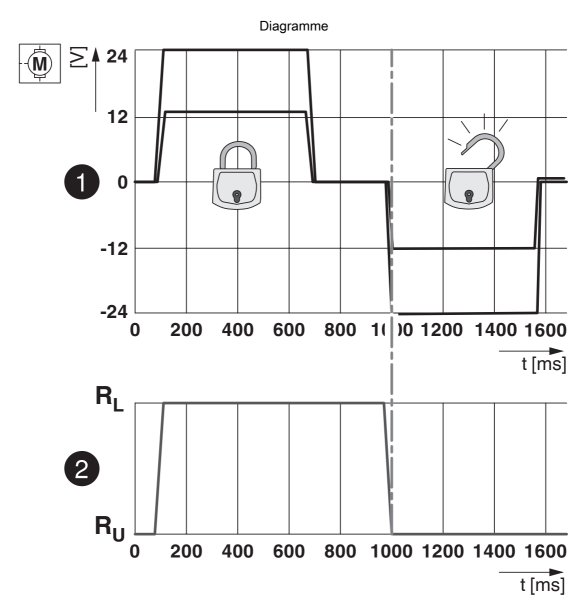


Principe du Système de Charge Combiné (CCS) - Système de charge enfichable, conforme à la norme, destiné aux véhicules, compatible à la fois avec la recharge conventionnelle en courant alternatif (CA) et avec la recharge rapide en courant continu (CC). Les deux connecteurs de charge du véhicule conviennent à l'entrée CCS du véhicule.



1507250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507250



États de verrouillage de l'actionneur de verrouillage



1507250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507250

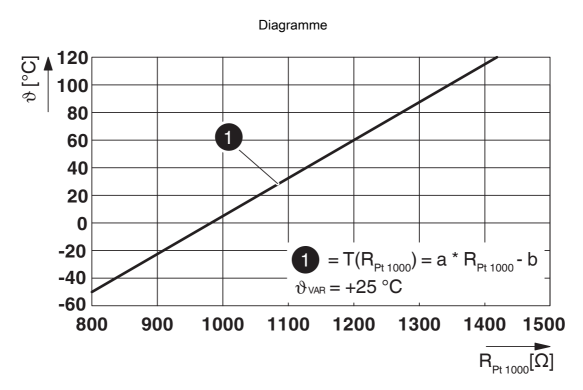
Dessin coté 108 97,9 6,9 27,4 9,4 2,50,8 32 80,8 83 103

Dessin coté



1507250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507250



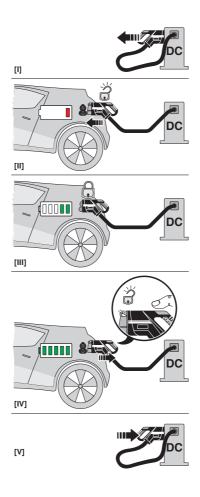
Courbe caractéristique Pt 1000 à une température ambiante de 25° C pour la surveillance de la température sur les contacts DC



1507250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507250

Dessin schématique



Notice d'utilisation

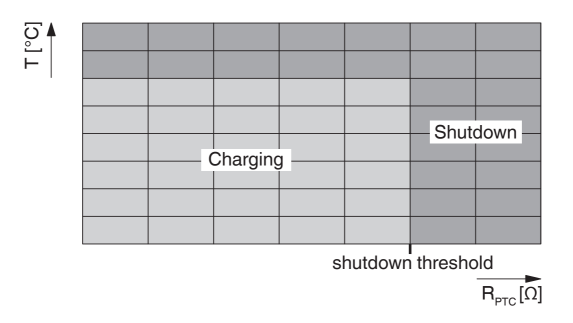
10 janv. 2024 09:34 Page 11 (15)



1507250

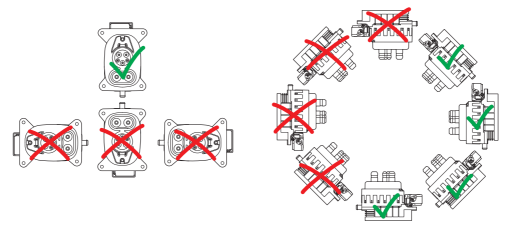
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507250

Dessin schématique



Plage de résistance des capteurs de température des contacts AC

Dessin de la connexion

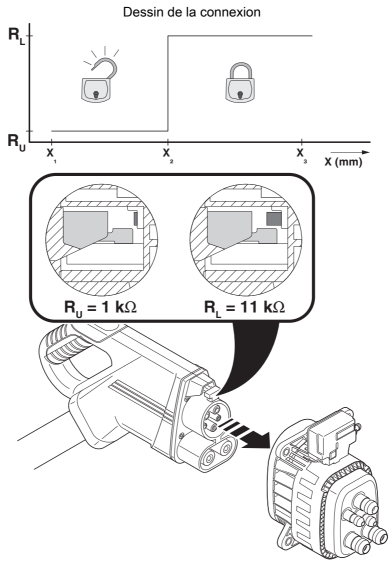


Positions de montage



1507250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507250



Détection pour connecteur mâle de véhicule



1507250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507250

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC002898

10 janv. 2024 09:34 Page 14 (15)



1507250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507250

Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
	DOTE 15571-58-1
	Dechlorane Plus
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 »

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 09:34 Page 15 (15)