

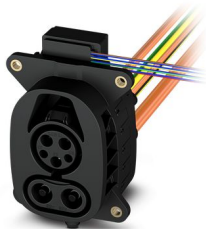
CHARX T1HBI12-1AC80DC200-7,0M1 - Prise de raccordement côté véhicule



1507250

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

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 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

CHARX T1HBI12-1AC80DC200-7,0M1 - Prise de raccordement côté véhicule



1507250

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

Caractéristiques techniques

Remarques

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

Propriétés 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/IEC 15118 / DIN SPEC 70121
Remarque concernant la connectique	Raccordement serti, non séparable
Résistance d'isolement	> 200 M Ω
Détrompage	2,7 k Ω (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)

Type de capteur	Chaîne PTC
-----------------	------------

CHARX T1HBI12-1AC80DC200-7,0M1 - Prise de raccordement côté véhicule



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 \pm 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

Indications sur les matériaux

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Coloris (Modèle d'enfichage)	noir (9005)
Matériau (Boîtier)	Plastique
Matériau (Surface des contacts)	Argent

Câble/conducteur

Type de câble	Fils individuels
Fil, section	70,00 mm ²

Fils individuels AC

Longueur du câble	7 m
-------------------	-----

CHARX T1HBI12-1AC80DC200-7,0M1 - Prise de raccordement côté véhicule



1507250

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

Fils uniques DC

Longueur du câble	7 m
Structure de câble	2 x 70 mm ²
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 mm ²
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

Longueur du câble	1 m
Structure de câble	5 x 0,5 mm ²
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

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

CHARX T1HBI12-1AC80DC200-7,0M1 - Prise de raccordement côté véhicule



1507250

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

Structure de câble	2 x 0,5 mm ²
Fil, matériau	PVC
Fil, coloris	BK
	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

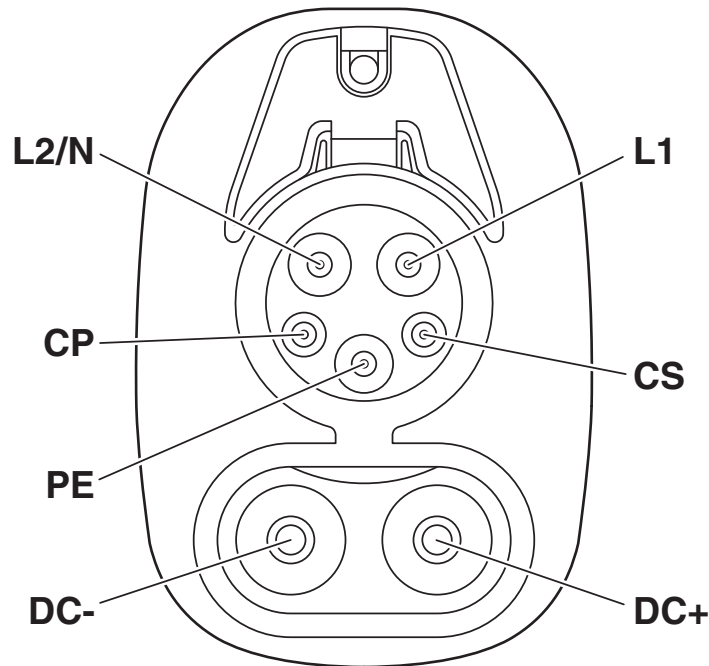
CHARX T1HBI12-1AC80DC200-7,0M1 - Prise de raccordement côté véhicule

1507250

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

Dessins

Dessin de la connexion



Nombre de pôles prises côté véhicule

Dessin schématique

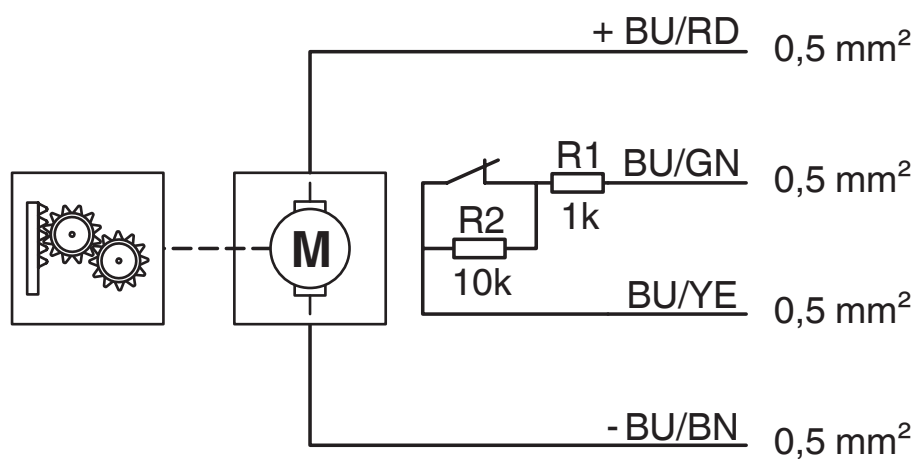


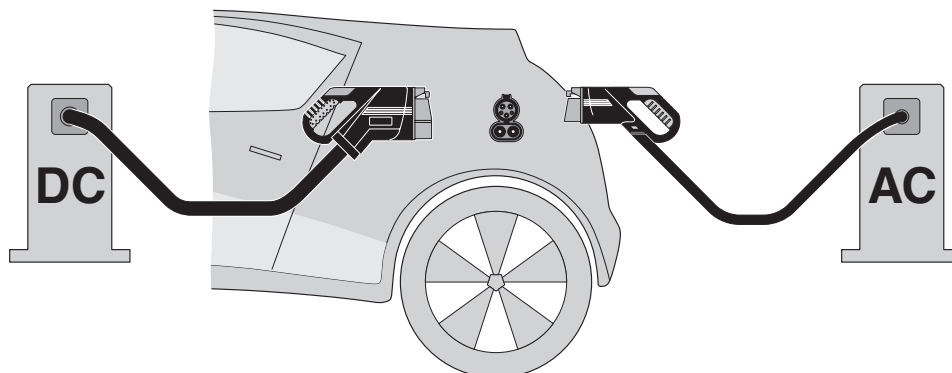
Schéma fonctionnel de l'actionneur de verrouillage

CHARX T1HBI12-1AC80DC200-7,0M1 - Prise de raccordement côté véhicule

1507250

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

Dessin schématique

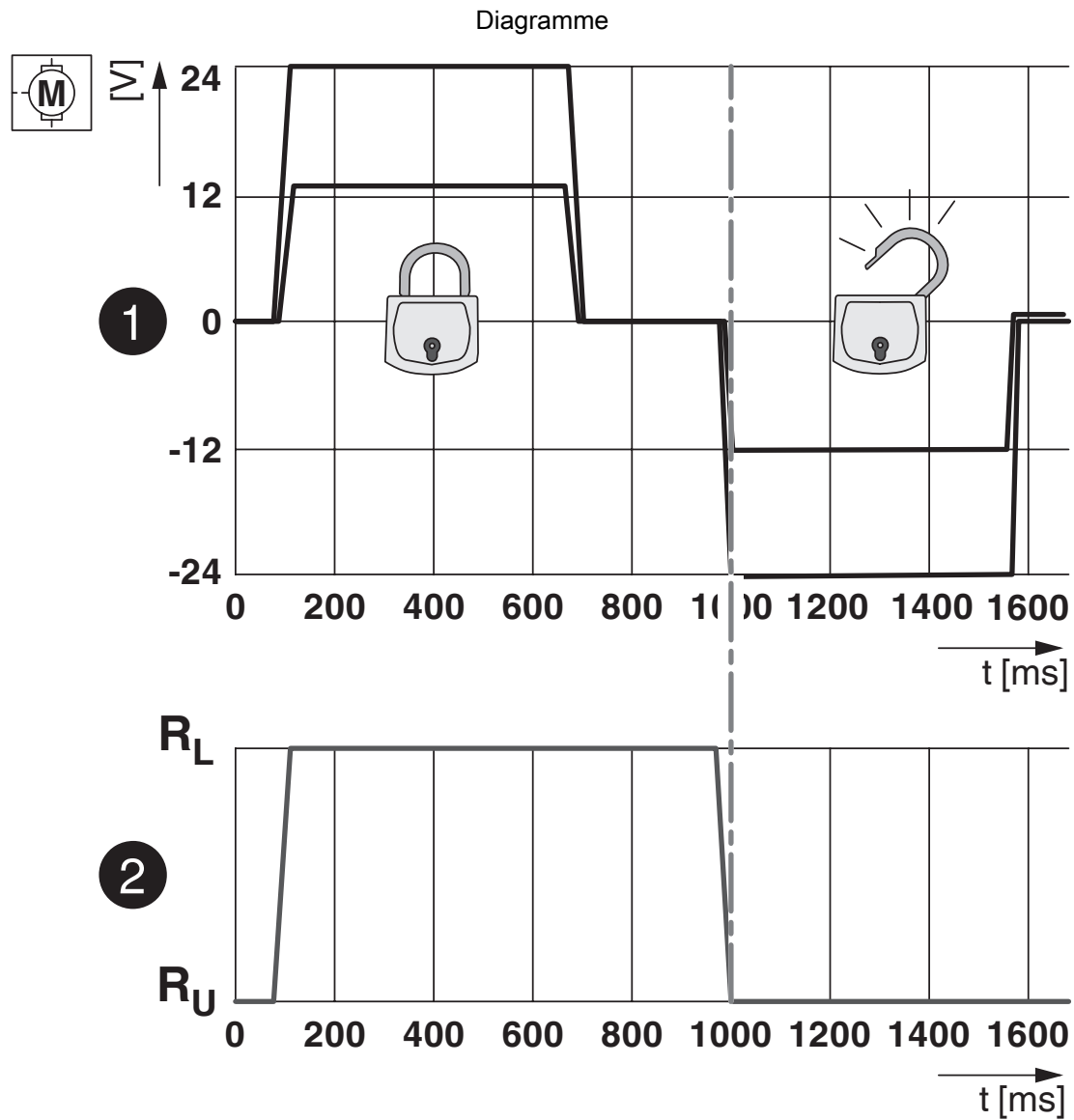


Principe du Système de Charge Combiné (CCS) - Système de charge enfichable, conforme à la norme, destiné aux véhicules, compatible à la fois avec la recharge conventionnelle en courant alternatif (CA) et avec la recharge rapide en courant continu (CC). Les deux connecteurs de charge du véhicule conviennent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

CHARX T1HBI12-1AC80DC200-7,0M1 - Prise de raccordement côté véhicule

1507250

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



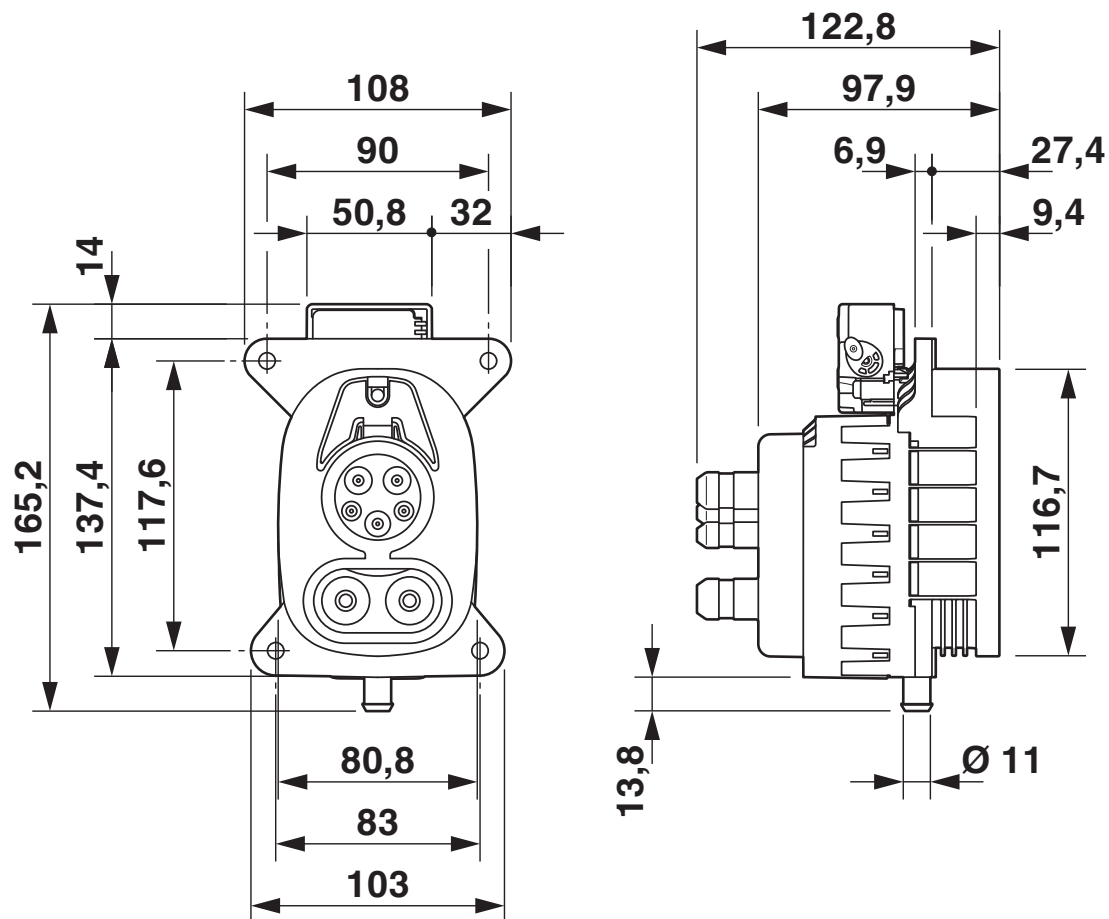
États de verrouillage de l'actionneur de verrouillage

CHARX T1HBI12-1AC80DC200-7,0M1 - Prise de raccordement côté véhicule

1507250

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

Dessin coté



Dessin coté

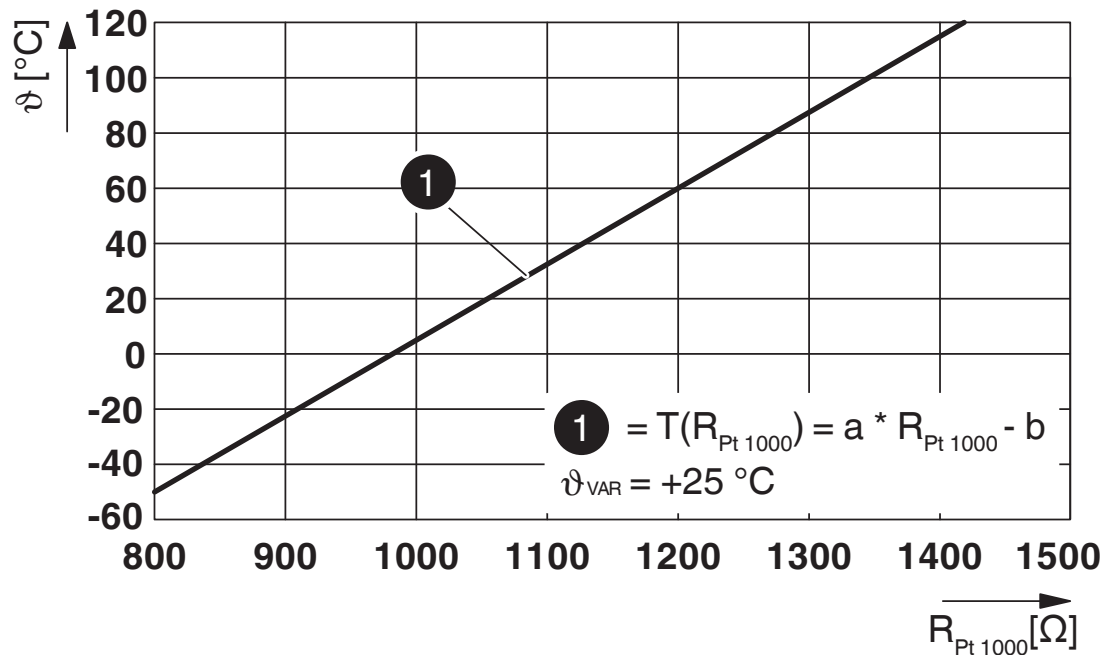
CHARX T1HBI12-1AC80DC200-7,0M1 - Prise de raccordement côté véhicule



1507250

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

Diagramme



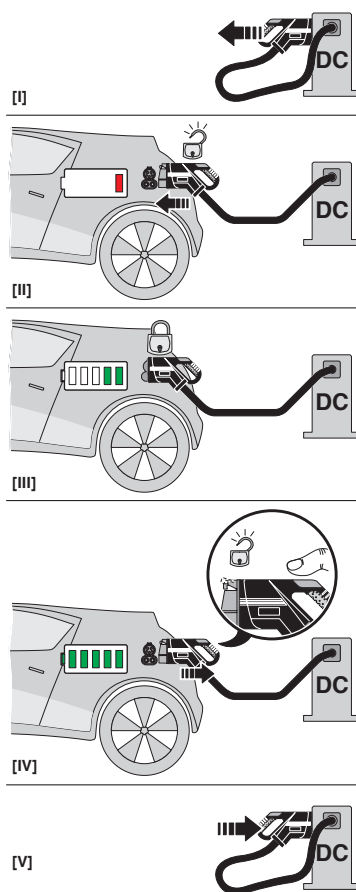
Courbe caractéristique Pt 1000 à une température ambiante de 25° C pour la surveillance de la température sur les contacts DC

CHARX T1HBI12-1AC80DC200-7,0M1 - Prise de raccordement côté véhicule

1507250

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

Dessin schématique



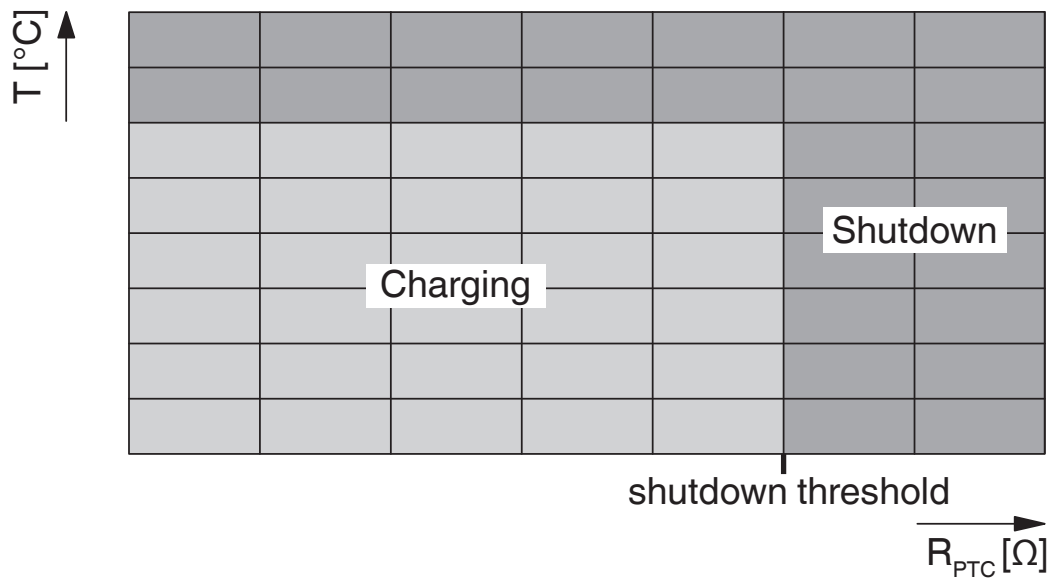
Notice d'utilisation

CHARX T1HBI12-1AC80DC200-7,0M1 - Prise de raccordement côté véhicule

1507250

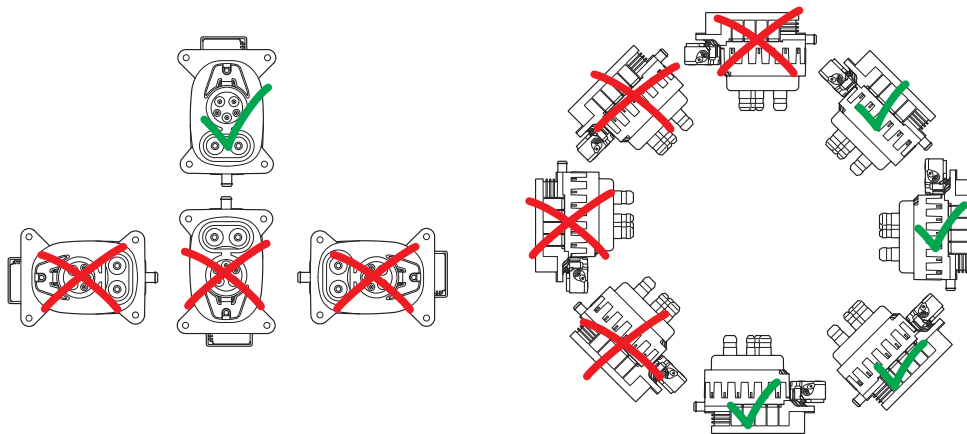
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507250>

Dessin schématique



Plage de résistance des capteurs de température des contacts AC

Dessin de la connexion

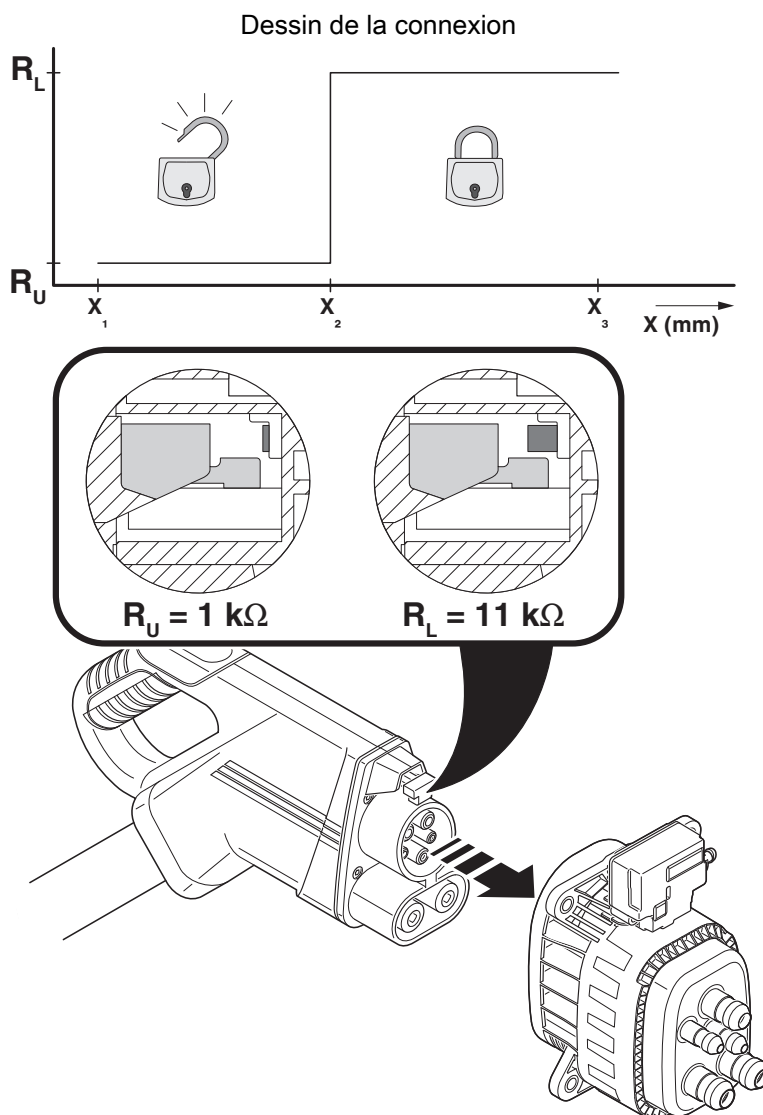


Positions de montage

CHARX T1HBI12-1AC80DC200-7,0M1 - Prise de raccordement côté véhicule

1507250

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



Détection pour connecteur mâle de véhicule

CHARX T1HBI12-1AC80DC200-7,0M1 - Prise de raccordement côté véhicule



1507250

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

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC002898
----------	----------

CHARX T1HBI12-1AC80DC200-7,0M1 - Prise de raccordement côté véhicule



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