

Contrôleur de charge AC CHARX SEC-1000

Numéro de référence 609ZB-CHARXSEC-1000



Description du produit

CHARX SEC-1000 : votre commande de charge AC avancée

Découvrez une nouvelle dimension de la commande de charge AC avec le CHARX control modular. Ce système de pointe fait passer l'infrastructure de mobilité électrique à un niveau supérieur en combinant technologie et fonctionnalité dans un module compact. Misez sur une technologie d'avenir et optimisez votre infrastructure de recharge avec le CHARX control modular. Ce n'est pas seulement une commande de charge AC, c'est votre partenaire pour une électromobilité efficace, sûre et intelligente. Investissez dès maintenant dans l'avenir de l'infrastructure de recharge !

- STORNOWARE: dans la limite des stocks disponibles !
- Intégration parfaite selon la norme CEI 61851-1 : le CHARX control modular est non seulement entièrement conforme à la norme CEI 61851-1, mais il offre également une intégration parfaite dans les systèmes existants. La sécurité et la conformité sont garanties.
- Divers modes de fonctionnement pour une grande flexibilité : que vous préfériez un fonctionnement autonome ou que vous souhaitiez l'utiliser comme client dans un réseau plus complexe, ce contrôleur de charge AC s'adapte à vos besoins.
- Interface intuitive : avec le bus système modulaire CHARX control, vous êtes toujours connecté. Cette interface intuitive permet un contrôle et une surveillance simples et faciles.
- Connectivité étendue des périphériques : augmentez la fonctionnalité de votre station de recharge ! Connectez facilement des compteurs d'énergie, des systèmes RFID et même des systèmes de détection de courant de défaut CC pour garantir une expérience de charge complète.
- Montage facile sur rail : grâce à la conception pratique pour le montage sur rail, l'installation devient un jeu d'enfant. Gagnez du temps et assurez un montage sûr et robuste.

Plus de données

- Numéro d'article: 1139034
- https://www.phoenixcontact.com/de-de/produkte/ac-ladesteuerung-charx-sec-1000-1139034

Dimensions

Poids en kg 0,25