

Regulador de carga de CA CHARX SEC-1000

Número de artículo 609ZB-CHARXSEC-1000



Descripción del producto

CHARX SEC-1000: Su controlador de carga de CA avanzado

Experimente una nueva dimensión en el control de carga de CA con el control modular CHARX. Este sistema de última generación lleva la infraestructura de movilidad eléctrica a un nuevo nivel al combinar tecnología y funcionalidad en un módulo compacto. Confíe en una tecnología pionera y optimice su infraestructura de carga con CHARX control modular. No es sólo un controlador de carga de CA, es su socio para una electromovilidad eficiente, segura e inteligente. Invierta ahora en el futuro de la infraestructura de carga.

- ¡Sólo hasta fin de existencias!
- Integración perfecta según la norma IEC 61851-1: El control modular CHARX no sólo es totalmente compatible con la norma IEC 61851-1, sino que también ofrece una integración perfecta en los sistemas existentes. La seguridad y la conformidad están garantizadas.
- Múltiples modos de funcionamiento para mayor flexibilidad: tanto si prefiere un funcionamiento autónomo como si desea utilizarlo como cliente en una red más compleja, este controlador de carga de CA se adapta a sus necesidades.
- Interfaz intuitiva: Con el bus de sistema modular de control CHARX, siempre estará conectado. Esta interfaz intuitiva permite un control y una supervisión sencillos y directos.
- Conectividad ampliada de dispositivos periféricos: ¡Aumente la funcionalidad de su estación de carga! Conecte fácilmente contadores de energía, sistemas RFID e incluso sistemas de detección de corriente de fallo de CC para garantizar una experiencia de carga completa.
- Fácil instalación del carril de montaje: El práctico diseño para la instalación del carril de montaje hace que la instalación sea pan comido. Ahorra tiempo y garantiza una instalación segura y robusta.

Más información

- Número de artículo: 1139034
- <https://www.phoenixcontact.com/de-de/produkte/ac-ladesteuerung-charx-sec-1000-1139034>

Dimensiones

Peso en kg 0,25