



EV480

Estación de carga de vehículos eléctricos Nivel 2 de 48 A - Serie EV

Estación de carga de vehículos eléctricos estándar de nivel 2 serie EV, 48A , 208/240 V CA, salida de 11,6 kW, conector de carga J1772, cordón de 5,5 m, reemplazo para EVR40-B2C , incluye soporte de montaje y cable de entrada premontado, SOLO CON CABLEADO

Cumple con ROHS: Sí

- Carga rápida y segura de cualquier vehículo eléctrico compatible con SAE J1772™
- Control de acceso opcional: la estación viene con RFID deshabilitado; simplemente toque la tarjeta RFID para activar
- El diseño del cable evita que el cable se congele y se agriete en condiciones climáticas extremas
- Para uso en interiores y al aire libre con una caja termoplástica resistente al agua con clasificación NEMA tipo 3R
- Instalación fácil con cable de entrada premontado y piezas de montaje incluidas
- Certificación Energy Star

[Haga clic aquí para obtener más información acerca de nuestra línea completa de cargadores de vehículos eléctricos Evr-Green.](#)

[Para obtener una infraestructura de carga de vehículos eléctricos completa y confiable, incluya alimentación, protección, seguridad y manejo de energía de la marca en la que confía](#)

Información técnica

Especificaciones eléctricas

Amperaje: 48 A

Interruptor: 60 A

Cordón conector de carga:
AWG n.o 7 SAE J1772

Cantidad de fase/cable: L1, L2 y conexión a tierra, alimentación inferior

Temperatura de funcionamiento: -30 °C a 50 °C

Alimentación de salida: 11,6 kW

Especificaciones medioambientales

Altitud: Hasta 2.000 m (6.500 pies)

Temperatura de funcionamiento del cable de carga: -30 °C a +50 °C

Refrigeración: Refrigeración natural

Humedad de funcionamiento:
< 95% de humedad relativa, sin condensación

Clasificación de corriente de cortocircuito: CCID de 20 mA según UL 2231

Voltaje: 208/240 V CA

Especificaciones del material

Material de la caja: Plástico (PC+PBT)

Especificaciones mecánicas

Longitud del cable: 4,5 m (5,5 m)

Clasificación de la caja:
NEMA tipo 3R

Indicador de estado:

Alimentación presente, carga, falla

Características del producto

Aplicación: Inicio|Comercial

Mecanismo de cierre de cubierta: Tornillos de cabeza Phillips, sin opción de candado

Tipo de producto: Cargador

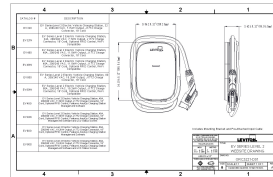
Normas y certificaciones

Normas y certificaciones:
UL2594| UL 2231-1| UL 2231-2| UL 2251| UL 62| UL 991|UL 1998| NFPA 70, artículo 625| UL840| Estándar CSA C22.2 n.º 280| Cumple con OCPP 1.6| cETLus

Garantía

Garantía: Limitado 2-Year

Diseño dimensional



Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Teléfono: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Línea técnica (8:30 h a 19:30 h, hora del este, de lunes a viernes): +1-800-824-3005

Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Teléfono: +1-800-461-2002 · FAX: +1-800-824-3005 .

Leviton S. de R.L. de C.V.

Lago Tana 43, México DF, México CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52) 5386- 1797 .

Visite nuestro sitio web en: www.leviton.com

© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados. Sujeto a cambios sin aviso.

Leviton tiene presencia mundial.

Si desea saber dónde se encuentra su oficina local de Leviton, visite:
www.leviton.com/company/about-leviton/locations

© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc.