

Carga semi-rápida
Carga AC hasta 7,2 kW
por toma (Modo 3)

Software integrado
Información en tiempo
real, donde quieras,
cuando quieras

Más por menos
Con un solo cuadro eléctrico,
hasta seis puntos de recarga



Control integral
Administración de múltiples cargas simultáneas
desde un único punto de control

Conectividad y equilibrio de demanda
Funcionalidad inteligente y optimización
de los costes de la carga

Chargevite X

Ficha técnica

Chargevite X es la mejor opción multipunto para flotas de vehículos, empresas y bloques de pisos, pero también para parkings, hoteles y centros comerciales.

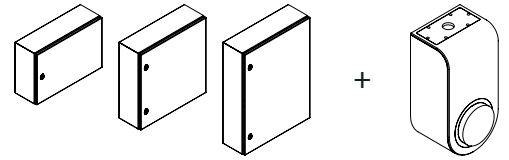
www.chargevite.com

© 2021 Chargevite Energy, S.L.U. - All rights reserved.



Chargevite X

Ficha técnica



Armario de control

Información general

Equipo	Chargevite AC X2	Chargevite AC X4	Chargevite AC X6
Modelo	ACX2	ACX4	ACX6

Configuración e instalación

Modo de carga	3	3	3
Nº de tomas	2	4	6
Sección del cable	16 mm ² (1+N / 3+N)	16 mm ² (3+N)	16 mm ² (3+N)

Diseño mecánico

Dimensiones (Al x An x La)	400 x 600 x 200 mm	600 x 600 x 200 mm	800 x 600 x 200 mm
Peso	22 kg	35 kg	46 kg
Protección IP	IP56	IP56	IP56
Protección IK	IK10	IK10	IK10
Rango de tº de funcionamiento	-35°C a 50°C	-35°C a 50°C	-35°C a 50°C
Humedad	98% sin condensación	98% sin condensación	98% sin condensación

Control y conectividad

Protección y medida	<ul style="list-style-type: none"> • Protección magnetotérmica integrada • Protección diferencial residual tipo B integrada • Contador de energía certificación MID integrado
Comunicaciones y control	<ul style="list-style-type: none"> • Control local mediante conexión directa • Conexión WiFi y Ethernet de serie / 4G bajo pedido • Opcional: MODBUS TCP / PROFINET IP / RFID / otros protocolos bajo pedido

Punto de recarga

Información general

Equipo	Chargevite AC X
Modelo	ACXB

Diseño eléctrico

Potencia	7.2 kW (monofásica)
Tensión	230 V _{AC} 1P+N
Intensidad	32 A
Frecuencia	50 - 60 Hz
Consumo en reposo	< 9 W

Configuración e instalación

Modo de carga	3
Nº de tomas	1
Conexión del vehículo eléctrico	Toma tipo 2 (IEC 62196)

Diseño mecánico

Dimensiones (Al x An x La)	270 x 124 x 150 mm
Peso	1.7 kg
Grado de protección ambiental	IP54
Grado de protección frente a impactos	IK10
Rango de tº de funcionamiento	-35°C a 50°C
Humedad	98% sin condensación

Datos no vinculantes. Las imágenes son representaciones simbólicas. Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación previa.