

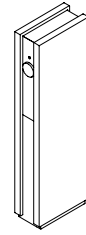
Chargevite L

Chargevite L es la mejor opción para la vía pública, parkings y centros comerciales, pero también para hoteles y empresas.

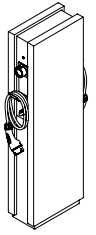


Chargevite L

Ficha técnica



ACLB



ACLC

Información general				
Equipo	Chargevite L			
Modelo	ACLB	ACLB-T	ACLC	ACLC-T
Diseño eléctrico				
Potencia	2 x 7.4 kW (monofásica)	2 x 22 kW (trifásica)	2 x 7.4 kW (monofásica)	2 x 22 kW (trifásica)
Tensión	230 V _{AC} 1P+N	400 V _{AC} 3P+N	230 V _{AC} 1P+N	400 V _{AC} 3P+N
Intensidad	2 x 32 A	2 x 32 A	2 x 32 A	2 x 32 A
Frecuencia	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Consumo en reposo	< 9 W	< 9 W	< 9 W	< 9 W
Configuración e instalación				
Modo de carga	3	3	3	3
Nº de tomas	2	2	2	2
Conexión del vehículo eléctrico	Toma tipo 2 (IEC 62196)	Toma tipo 2 (IEC 62196)	Toma tipo 1 (SAE J1772) / Toma tipo 2 (IEC 62196)	Toma tipo 2 (IEC 62196)
Longitud del cable	-	-	5 m / 7 m	5 m / 7 m
Diseño mecánico				
Dimensiones (Al x An x La)	1423 x 445 x 226 mm	1423 x 445 x 226 mm	1423 x 645 x 226 mm	1423 x 645 x 226 mm
Peso	65 kg	65 kg	69 kg	71 kg
Protección IP	IP56	IP56	IP56	IP56
Protección IK	IK10	IK10	IK10	IK10
Rango de tª de funcionamiento	-35°C a 50°C	-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	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 			