

EVinka DC Charger SX 120KW



Potencia de salida	120 kW
Tensión de entrada	380 V / 400 V / 440 V
Corriente de entrada [A]	191,8 A / 182,2 A / 165,7 A
Fases	Trifásico
Frecuencia de entrada	60/50 Hz
Indicadores de estatus	Encendido, cargando y falla
Autenticación de usuario	No
Interfaz de comunicación	WiFi, Ethernet, Bluetooth, 4G opcional - Compatible con OCPP1.6J
Temperatura de operación	-20-50 °C
Temperatura de almacenado	-20-50 °C
Humedad relativa	5-95%
Altitud	0-5000 m
Grado de Protección IP	IP65
Dimensiones (L×E×A)(mm)	920 mm × 1805 mm × 400 mm (excluyendo la cubierta superior)
Eficiencia [%]	96%
Factor de Potencia a Pot. nominal [cosΦ]	0,99
Medidor de consumo de energía eléctrica	No
Peso (4 módulos / gabinete, distribución, sin módulos)	≤260 kg / ≤180 kg
Parada de emergencia	Si
Sistema de aviso de desconexión remota	No
Tipo de conector específico	CCS1, CCS2, GBT
Sensibilidad [mA]	No
Equipo contra contactos indirectos	No
Largo [m]	5m estándar, hasta 10 m opcional
Voltaje máximo de salida [V]	200-1000V
Sistema de rearme de protecciones diferenciales	No