

Cargador portátil inteligente TIPO 2 - CEE 5-PIN PLUG | 32A | 1phase | 7,4kW | 5-8m

Características

Carga 3 veces más rápido que la versión anterior de nivel 1, ¡por lo que le ahorra tiempo!
Potencia ajustable 6A / 10A / 16A / 20A / 25A / 32A (máx. 7,4 kW) colocando la llave RFID incluida en el lugar designado o agitando la caja EVSE 3 veces o más a izquierda y derecha.

Aplicable para voltajes de hasta 400 V (fase 1)

La disponibilidad es de hasta 5 m

Protección superior con protector de corriente incorporado.

Enlace completo: IP44

Enchufe en un estado desconectado: IP54

El conector en un estado desconectado: IP67

100% impermeable.

Resistencia a la intemperie

El producto se puede utilizar incluso en entornos de trabajo hostiles.

Rango de temperatura de funcionamiento: -40 ° C a 75 ° C.

Dimensiones:

Tamaño de la caja EVSE: 240x90x60mm

Adecuado para esos electrovehículos

Audi A3 y Q7 e-tron, BMW 225e y 328e y 330e y 530e, BMW i3 y i8, BMW X5 40e, BYD e6, Hyundai Ioniq y Kona Electric y PHEV, Jaguar I-Pace, Kia Niro EV, Mercedes B Class Electric & C350e PHEV & GLE 500e & S500 & S550 PHEV & SLS EV & Vito E-Cell, New Nissan Leaf 2018, Porsche Cayenne S E-HYBRID & Panamera S PHEV, Renault Zoe, Smart Electric Drive, Tesla Model S & X & 3 , Toyota Prius Plug-in, Volvo S90 T8 y V60 y XC90 PHEV, Volkswagen e-Golf y Golf GTE y e-up