



CARGADOR EV MONTADO EN PARED

CARGADOR EV MONTADO EN PARED - S02

TIPO 1



TIPO 2



TESLA



GBT



Especificaciones Técnicas

Modelos	S02US32A / S02TSL32A / S02EU7K / S02CN7K	S02US40A / S02TSL40A / S02EU11K / S02CN11K	S02US48A / S02TSL48A / S02EU22K / S02CN22K
Corriente	32A (EE. UU./UE/China)	40A (EE. UU.) / 16A-Trifásico (UE/China)	48A (EE. UU.) / 32A-Trifásico (UE/China)
Voltaje de Operación	AC 110-240V (EE. UU.) / AC 220-250V (UE/China)	AC 110-240V (EE. UU.) AC 380-480V (UE/China)	AC 110-240V (EE. UU.) AC 380-400V (China)
Potencia Nominal	7 Kw (US/EU/CN)	9.6 Kw(US) / 11 Kw (EU/CN)	11.5 kW (US) / 22 Kw(EU/CN)
Especificación del Cable	TPE Diámetro Exterior (OD): 16.5 mm 3*10AWG	TPE Diámetro Exterior (OD): 16.5 mm 2*9 AWG	TPE Diámetro Exterior (OD): 16.5 mm 2*8AWG
Estándares	SAE J1772, UL2594, UL62, EN62752, EN62196-2, EN50620, GB/T, NACS, SAE J3400		
Dimensiones	Enchufe EV: 220 x 65 x 64 mm Caja de Control: 251 x 251 x 89 mm		
Modo de Inicio	Plug and Play (Conectar y Cargar) / Tarjeta NFC / Aplicación (APP)		
Detección de Falla a Tierra	CCID 20 (Estándar EE. UU.)		
Protecciones de Seguridad	Sobrevoltaje, bajo voltaje, sobrecarga, fugas, conexión a tierra, sobretensión, rayos, cortocircuitos, retardante de llama y sobretensiones.		