

ATESS EVA-03S-P / EVA-03S-S

Stazione di ricarica AC (monofase) ATESS EV



Tecnologia all'avanguardia

- ▶ **Disegno compatto**
Estetica attraente, dimensione contenuta, semplice ma elegante
- ▶ **Protezione totale**
Protezione elettrica totale, protezione per sovra/sotto temperatura, etc
- ▶ **Stabile**
Grado di protezione IP65, adatto per ambienti difficili, resistente alla nebbia salina
- ▶ **Intelligente**
Adattamento intelligente della potenza, arresto di emergenza, monitoraggio
- ▶ **Standard Europeo**
Protocollo di comunicazione standard OCPP v1.6, connettore tipo II IEC 62196
- ▶ **Semplice installazione**
Montaggio a parete o su palo (opzionale)

Datasheet	ATESS EVA-03S-P	ATESS EVA-03S-S
Entrata & Uscita		
Tensione di entrata	230V AC	230V AC
Frequenza di entrata	50Hz	50Hz
Tensione di uscita	230V AC	230V AC
Potenza di uscita Max	3.6KW	3.6KW
Corrente di uscita Max	16A	16A
Connettore di ricarica	IEC 62196-2, Tipo II	IEC 62196-2, Tipo II
Protezioni		
Protezione di sovratensione	Si	Si
Protezione di Tensione Minima	Si	Si
Protezione di sovraccarico	Si	Si
Protezione di corto circuito	Si	Si
Protezione corrente di dispersione	Si	Si
Protezione per sovratemperatura	Si	Si
Protezione contro i fulmini	Si	Si
Funzioni e Accessori		
Ethernet/WIFI/4G	Si/Si/Opz	Si/Si/Opz
Connettore	Pistola	Presca
LCD	No	No
Differenziale	Tipo A + 6mA DC protezione corrente di guasto (Equivalente al Tipo B)	Tipo A + 6mA DC protezione corrente di guasto (Equivalente al Tipo B)
Indicatore a LED	Si	Si
Tasto per arresto di emergenza	Si	Si
Regolazione intelligente della potenza	Opz	Opz
Caratteristiche ambientali		
Grado di protezione	IP65	IP65
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +65°C	-20°C ~ +65°C
Umidità di esercizio	0 - 95% senza condensa	0 - 95% senza condensa
Altitudine	<2000mt	<2000mt
Sistema di raffreddamento	Aria a circolazione naturale	Aria a circolazione naturale
Consumo in Stand-by	<8W	<8W
Caratteristiche Meccaniche		
Dimensioni (A*L*P)	240*380*164 mm	240*380*164* mm
Peso	<9,5KG	<7KG
Accessori di Montaggio		
Staffe montaggio a parete/Palo per fissaggio a terra	Si/Opz	Si/Opz
Certificati		
Certificato	CE	CE