

ATESS EVA-44S

Stazione di ricarica AC (trifase) ATESS EV



Tecnologia all'avanguardia

- ▶ **Disegno compatto**
Estetica attraente, schermo LCD 4.3', dimensioni contenute, semplice ma elegante
- ▶ **Protezione totale**
Protezione elettrica totale, protezione per sopra/sotto temperatura, etc
- ▶ **Stabile**
Grado di protezione IP65, adatto per ambienti difficili, resistente alla nebbia salina
- ▶ **Intelligente**
Arresto di emergenza, monitoraggio 4G/ethernet/WiFi/APP, pagamento tramite RFID/QR, Monitoraggio tramite server centrale Growatt o tramite server di terze parti
- ▶ **Standard Europeo**
Protocollo di comunicazione standard OCPP v1.6, connettore tipo II IEC 62196-2
- ▶ **Semplice installazione**
Montaggio a parete o su palo (opzionale)

Datasheet

ATESS EVA-44S

Entrata & Uscita

Tensione di entrata	400V AC
Frequenza di entrata	50Hz
Tensione di uscita	400V AC
Potenza di uscita Max	44KW
Corrente di uscita Max	63A
Connettore di ricarica	IEC 62196-2, Type 2
Lunghezza del cavo	3m

Protection

Protezione di sovratensione	Si
Protezione di Tensione Minima	Si
Protezione di sovraccarico	Si
Protezione di corto circuito	Si
Protezione corrente di dispersione	Si
Protezione per sovratemperatura	Si
Protezione contro i fulmini	Si

Funzioni e Accessori

Ethernet/WiFi/4G	Si/Si/Opz
Connettore	Pistola
LCD	No
Differenziale	Tipo A + 6mA DC protezione corrente di guasto (Equivalente al Tipo B)
Mezzo di pagamento	RFID/QR(standard)
Indicatore a LED	Si
Tasto per arresto di emergenza	Si
Regolazione intelligente della potenza	Opz

Caratteristiche ambientali

Grado di protezione	IP65
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +65°C
Umidità di esercizio	0 - 95% senza condensa
Altitudine	<2000mt
Sistema di raffreddamento	Aria a circolazione naturale
Consumo in Stand-by	<8W

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (A*L*P)	295*466*189 mm
Weight	<16KG

Accessori di Montaggio

Staffe montaggio a parete/Palo per fissaggio a terra	Si/Opz
--	--------

Certificati

Certificato	CE
-------------	----