

Growatt EVA-22D

Stazione di ricarica AC (trifase) Growatt EV



Tecnologia all'avanguardia

► **Protezione totale**

Protezione elettrica totale, protezione per sovra/sotto temperatura, protezione corrente di dispersione, etc

► **Stabile**

Grado di protezione IP65, adatto per ambienti difficili, resistente alla nebbia salina

► **Intelligente**

Regolazione intelligente della potenza, evita problemi di sovraccarico per utenze residenziali

► **OCPP supportato**

OCPP 1.6 JSON per la comunicazione con il server di back-office

Datasheet	Growatt EVA-22D
Entrata & Uscita	
Tensione di entrata	400V AC
Frequenza di entrata	50Hz
Tensione di uscita	400V AC
Potenza di uscita Max	22KW*2
Corrente di uscita Max	32A*2
Connettore di ricarica	IEC 62196-2, Tipo II
Connettore	Pistola/Presca
Numero di connettori	2
Protezioni	
Protezione di sovratensione	Si
Protezione di Tensione Minima	Si
Protezione di sovraccarico	Si
Protezione di corto circuito	Si
Protezione corrente di dispersione	Si
Protezione del contatto di Terra	Si
Protezione per sovratemperatura	Si
Protezione contro i fulmini	Si
Differenziale Tipo B	Opz
Funzioni e Accessori	
Ethernet/WIFI/4G	Si/Opz/Opz
Mezzo di pagamento	QR(standard)/RFID(opt)
Schermo LCD	Si
Differenziale	Tipo A + 6mA DC protezione corrente di guasto
Indicatore a LED	Si
Contatore evoluto di energia integrato	Opz
Regolazione intelligente della potenza	Opz
Tasto per arresto di emergenza	Si
Caratteristiche ambientali	
Grado di protezione	IP65
Temperatura di esercizio	-30°C ~ +55°C
Umidità di esercizio	5% ~ 95% senza condensa
Altitudine	<2000m
Sistema di raffreddamento	Aria a circolazione naturale
Consumo in Stand-by	<8W
Caratteristiche Meccaniche	
Dimensioni (L*P*A)	360*195*1650mm
Peso	Installazione da pavimento
Certificati	
Certificati	CE