

# ATESS EVD-40S

Stazione di ricarica DC (trifase) ATESS EV



## Tecnologia all'avanguardia

### ► Conveniente

Schermo touch LCD 7 pollici per ricerca e settaggio dei parametri

### ► Affidabile

Livello di protezione IP54 per installazioni esterne

### ► Compatto

Adatto per montaggio a muro

### ► Flessibile

Pagamento tramite RFID e QR code

### ► Efficiente

Maggiore efficienza di carica tramite spina CCS Tipo II

## Datasheet

## ATESS EVD-40S

### Entrata & Uscita

Tensione di entrata	AC260~530V
Frequenza	45~65HZ
Spina DC	CCS Tipo II
Range di tensione di uscita	150~750V DC
Corrente di uscita massima	80A (Potenza Max 40 KW)
Tolleranza sulla tensione di uscita	≤±0,5%
Tolleranza sulla corrente di uscita	≥30A: ≤±1% ; <30A: ≤±0.3A
Precisione del controllo sulla tensione di uscita	≤±0,5%
Precisione del controllo sulla corrente di uscita	≤±1%
Coefficiente di ripple	≤±1%
Precisione di misurazione	0,5%
Efficienza	≥95,2%
Connessione	1 spina DC (con cavo 5 mt)

### Protezione

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

### Funzioni e Accessori

Display	7 pollici touch screen
Ethernet/WIFI/4G	Si/Opz/Opz
Mezzo di pagamento	RFID/QR(standard)
Indicatore	Si
Tasto per arresto di emergenza	Si

### Caratteristiche ambientali

Grado di protezione	IP54
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +50°C
Umidità di esercizio	0-95% senza condensa
Altitudine	<2000m
Sistema di raffreddamento	Circolazione d'aria forzata
Consumo in Stand-by	<25W
Emissioni sonore	≤65db

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (A*L*P)	548*775*294 mm
Peso	55KG

### Certificati

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