

ATESS EVD-40S-P

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-P

Entrata & Uscita

Tensione di entrata	AC260~457V
Frequenza	45~65HZ
Spina DC	CCS Tipo II
Range di tensione di uscita	250~750V DC
Corrente di uscita	0~33.3A/0~50A
Tolleranza sulla tensione di uscita	≤±1%
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

Protezione

Protezione di sovratensione	Si
Protezione di Tensione Minima	Si
Protezione di sovraccarico	Si
Protezione corrente di dispersione	Si
Protezione per sovratemperatura	Si
Protezione per bassa temperatura	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 ~ +65°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)	540*760*271*mm
Peso	55KG

Certificati

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