

Modulo di potenza AT15-EF per stazione di ricarica con satelliti

per la ricarica rapida di veicoli elettrici in corrente continua

DESCRIZIONE

L'AT15-EF è il modulo di potenza per la ricarica rapida di veicoli elettrici attuali e di prossima generazione da utilizzare con satelliti con standard CCS2.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Caricatore rapido da 240 a 360 kW
- Uscite multiple: potenza fino a 360 kW
- Hardware affidabile, robusto e modulare
- Semplice, installazione facile e veloce
- Indicatori luminosi di stato
- Basso rumore operativo
- Personalizzabile

PRINCIPALI UTILIZZI

Parcheggi, rifornimento flotte private.

AMBIENTE

Esterno



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione	400 VCA $\pm 10\%$ L1-L2-L3-N-PE
Potenza di uscita	240 - 360 kW
Protezioni	Scaricatori di sovratensione
Rendimento	95%
Numero stazioni di ricarica	2 ÷ 8
Tensione di uscita	150 ÷ 1000 VCC
Corrente di uscita max	250 A
Display	10" TFT schermo a colori
Connessione alla rete	LAN / 4G / WiFi (opzionale)
Protocollo dati	OCPP /MODBUS
Temperatura di esercizio	-20 ÷ +50°C
Rumore	< 55 dB
Grado di protezione	IP54, IK10
Norme di costruzione	CE, EN 61851-1:2011, EN 61851-22:2002, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014, IEC 61851-21-2:2018, DIN 70121, ISO 15118



Esempio installazione

CONFIGURAZIONI POSSIBILI	
AT15-EF	/TIPO
	/240 kW
	/360 kW

Specifica soggetta a modifiche senza preavviso