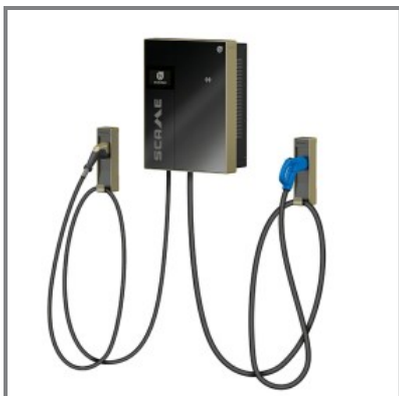


206.D91-E12

DC WALL BOX 25kW
CCS2+CHAdEMO
25kW AC 5P 40A 400V CCS2 150-
1000Vdc 60A CHAdEMO 150-500Vdc
60A



IEC 61439-7 (2018)
EN IEC 61851-1 (2019)
EN 61851-23 (2014)
EN 61851-24 (2014)
EN IEC 61851-21-2 (2021)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale

Serie BE-D

Descrizione sintetica

DC WALL BOX 25kW CCS2+CHAdEMO

Tipo installazione

PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza massima	25kW
Input	AC 5P 40A 400V
Output 1	CCS2 150-1000Vdc 60A
Output 2	CHAdEMO 150-500Vdc 60A
Carica simultanea	NO
Efficienza	94% alla potenza nominale
Classe EMC	A

CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di esercizio	-30/+45°C derating above +45°C
Temperatura di stoccaggio	-30°C/+60°C
Altitudine	2500m max
Umidità	da 5% a 95% senza condensa
Rumore acustico	<55dB in tutte le direzioni
Materiale	METALLO VERNICIATO
Grado di protezione IK	IK10
Colore	ANTRACITE
Tipo installazione	PARETE
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Peso	Circa 70kg cavi esclusi

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	594x794x252mm
------------	---------------

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

HMI (interfaccia utente)	TFT 7" touch screen
Autenticazione utente	Free Autenticazione RFID
Connettività	Ethernet WiFi GSM
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6 JSON
EV funzioni	identificazione utente abilitato alla carica funzionamento in modo stand-alone free o personal controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station carica in modo 4 CCS2 carica in modo 4 CHAdEMO predisposizione per collegamento network
EV dotazioni	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J 1 router Wi-Fi/4G 1 connettore CHAdEMO 80A con cavo 4,5m 1 contatore digitale 3P+N 63A MID Cl. B

	1 lettore RFID MiFare Classic / Plus / DESFire
	1 display TFT 7" touch screen con sensore di presenza
	1 pulsante di emergenza
	2 holders in tecnopolimero
	1 connettore CCS2 80A con cavo 4,5m
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 3P+N C50 30mA ist. A

■ DOWNLOAD

- Disegno tecnico [PDF]
- Disegno tecnico [DWG]
- Disegno tecnico [STP]
- Istruzioni per l'utilizzo
- Istruzioni per l'utilizzo
- Istruzioni per l'utilizzo
- Istruzioni per l'utilizzo