

EVD1S24THB2

Schnelle Ladestation, EVlink, DC-
Schnellladegerät, 24 kW, SAE CCS/
CHAdEMO/T2-Steckverbinder, Wandmontage



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produkt- oder Komponententyp	Schnellladestation
Authentifizierungssystem	RFID Karte entspricht ISO/IEC 14443 A und B

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Ladegerät für Elektrofahrzeuge
Installationstyp	Innen/außen
Montageort	Wandmontage Bodenständer mit Stele (separat zu bestellen)
Beschreibung der Pole	3P + N
Eingangsspannung	360...440 V AC bei 50 - 60 Hz, 3 Phasen
Input current	38...42 A for DC output 32...35 A for AC output
Nennleistung am Ausgang	CHAdEMO: 24 kW at 1,5...65 A, 150 - 500 V, DC CCS Combo 2: 24 kW at 1,5...65 A, 200 - 530 V, DC T2S: 22 kW at 1...32 A, 400 V, AC
Ausgangstyp	Rechte Seite: 1 Ladekabel of 3,25 m and nicht einziehbar Linke Seite: 1 Ladekabel of 3,25 m and nicht einziehbar 1 Steckdose
Anzahl der Ausgänge	3
Anschlusstyp	CCS Combo 2 CHAdEMO T2S
Schutzfunktionen	Kurzschlusschutz am Ausgang Überlastschutz Erdschluss Schutz gegen Temperaturanstieg
Displaytyp	LCD-Touchscreen : 7 Zoll
Steuertastentyp	Start AUS Not-Halt/Not-Aus
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeit für industrielle Umgebungen: Emissionsnorm für industrielle Umgebungen:
Material	Gehäuse: metallisch, weiß
Farbe	Vorderseite: Signalweiß (RAL 9003) Gehäuse: dunkelgrau (RAL 7021)
Höhe	1225 mm
Breite	507 mm
Tiefe	250 mm
Produktgewicht	93 kg
Produktzertifizierungen	EAC
Mögliches Einsatzland	Alle
Dienste	Kommerzieller Service Plan

Ethernet-Service	Web-Browser
Kommunikationsport-Protokoll	OCPP 1.6 WLAN Ethernet TCP/IP
Kommunikationsnetztyp	3G/4G WLAN TCP/IP

Montage

Schutzart (IP)	IP55
Schutzart (IK)	IK10
Wirkungsgrad	95 %
Leistungsfaktor	0,99
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...60 °C
Betriebshöhe	0 - 2.000 m
Relative Luftfeuchtigkeit	10...95 %
Normen	EN 61851:Hrsg. 3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	58,0 cm
VPE 1 Breite	67,0 cm
VPE 1 Länge	150,0 cm
VPE 1 Gewicht	142,0 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------