

JuicePump[®] 75

JuicePump[®] 75 Trio

Dataark



Lad kjøretøyet ditt raskt og enkelt

JuicePump 75 og 75 Trio er flerstandarders ladestasjoner med likestrøm for elbiler som leverer en trygg og sømløs ladeopplevelse på opptil 75 kW. De er tilgjengelige i ulike utgangskonfigurasjoner for å passe til alle behov, og er kompatible med alle store likestrømsstandarder for elektriske biler på markedet, mens Trio-konfigurasjonen også inkluderer en vekselstrømsstilkobling av Type R i enten kabel- eller støpselversjon. Sikkerhet og ytelse for en smart løsning. JuicePump 75 er kompakt, pålitelig og effektiv og tilbyr aktiv brukerkontroll og fjernassistanse. Det er også mulig å inkludere en UPT-betalingsterminal.

Konfigurasjoner for JuicePump 75

KONFIGURASJON	UTGANGSKONTAKTER FOR LIKESTRØM	UTGANGSKONTAKTER FOR VEKSELSTRØM	VALGFRITT
1	CCS2 + CCS2	Ikke tilgjengelig	UPT-betalingsterminal
2	CCS2 + CHAdeMO	Ikke tilgjengelig	UPT-betalingsterminal

Konfigurasjoner for JuicePump 75 Trio

KONFIGURASJON	UTGANGSKONTAKTER FOR LIKESTRØM	UTGANGSKONTAKTER FOR VEKSELSTRØM	VALGFRITT
1	CCS2 + CCS2	Type 2	UPT-betalingsterminal
2	CCS2 + CHAdeMO	Type 2	UPT-betalingsterminal

Tiltenkt Bruk

Privat

Ladestasjon installert på et privat område, tilgjengelig for en begrenset brukergruppe og kun til privat lading.

Offentlig

Ladestasjon installert på et offentlig område eller på et privat område med offentlig tilgang, som er åpen for alle kundetyper.

Hvorfor Velge JuicePump 75?

Pålitelig

Låsesystem som forhindrer uautorisert frakobling av støpslene under lading

Teknisk fjernassistanse er tilgjengelig syv dager i uken
Fullstendig værbestandig kabinett som er perfekt for utendørsinstallasjoner

Intuitiv

15-tommers skjerm med fire knapper som veileder brukeren gjennom ladeprosessen

Sømløs brukeropplevelse

Tilkoblet

Sanntidskommunikasjon med Enel X Way sin smarte ladeplattform via 4G eller Ethernet

Mulighet til å styre ladeprosedyren via mobilapp og RFID-kort

Integrasjon med Enel X Way-webdashbord for å ha full kontroll på ladeopplevelsen, inkludert å angi ladeparametre og få tilgang til detaljert ladehistorikk

Allsidig

To utgangskonfigurasjoner tilgjengelig, med mulighet for vekselstrømsutgang

Produktspesifikasjoner

Inngangsklassifisering	>	3-fas / 400 Vac ($\pm 10\%$) / 50 Hz ($\pm 5\%$)
Effektfaktor	>	>0,98 med aktiv PFC-korreksjon
Strøm-THD	>	<13 % ved nominell utgangseffekt
Effektivitet	>	96,1 % ved 400 V (nominell effekt)
	>	95,8 % ved 800 V (nominell effekt)
Utgangskonfigurasjon	>	To utgangskontakter som er tilgjengelige i to konfigurasjoner: CCS2(DC) + CCS2(DC) CCS2(DC) + CHAdeMO (DC) Mulighet for å tilføre en vekselstrømutgang gjennom en kontakt av type 2 (Trio-versjon)
Utgangsspenning	>	CCS2: 1000 Vdc
	>	CHAdeMO: 500 Vdc
DC-utgangsstrøm	>	CCS2: maks. 250 A
	>	CHAdeMO: maks. 125 A
DC-utgangseffekt	>	CCS2: maks. 75 kW
	>	CHAdeMO: maks. 50 kW
AC-utgangsstrøm	>	maks. 32 A
AC-utgangseffekt	>	maks. 22 kW
Ladekabelengde	>	5 m, 3,5 m på forespørsel
Skjerm	>	15-tommers skjerm med fire knapper
RFID-leser	>	RFID-leser er tilgjengelig
UPT-betaling	>	UPT er tilgjengelig som tilleggsutstyr
Tilkobling	>	GPRS/3G/4G
	>	Ethernet
Protokoll	>	Ocpp1.6J
Driftstemperatur	>	Fra -30 °C til +55 °C
Relativ luftfuktighet	>	10%-90%
Mål	>	2185 x 420 x 663 (nederst) / 854 (øverst) mm (HxDxB)
Kabinettbeskyttelse	>	IP54
	>	IK10
Måler	>	Likestrømmåler med PTB-godkjenning (i drift)
	>	Vekselstrømmåler med MID-sertifikat
Installasjon	>	Jordingsgrunn
Sertifisering	>	CE-sertifisering