

Hypercharger

75 - 300

Hypercharger

Elegantní a vysoce výkonný profesionál

- Rychlonabíjecí stanice s výkonem až 300 kW
- Nabíjení až 4 elektromobilů současně s rozdělením výkonu po 75 kW
- Nižší spotřeba energie a optimalizace nákladů díky automatickému zapojení modulů
- Modulární architektura umožňuje škálování výkonu stanice od 75 kW do 300 kW
- Jedinečný koncept ochrany konektorů prostřednictvím uzamykatelného prvku napájecích pistolí
- 15" palcová dotyková obrazovka pro snadné ovládání a informace o nabíjení či rezervaci stanice
- Elegantní design a vysoce kvalitní zpracování

Základní údaje

Krytí	IP54
Informační display	15" dotykový display
Indikace stavu	RGB panel
Provozní teplota	-30°C až +55°C
Provozní vlhkost	10 až 90% relativní vlhkosti
Napájení, napětí	3P + N + P
Vstupní napětí	3x 400 V / 3x 480 V (±10%)
Hlučnost	< 65 dBA
Účinnost	94 % při nominálním výstupním proudu
Frekvence	50 / 60 Hz (±5%)
Rozměry (Š x V x H)	732 x 2185 x 854 mm (široké šasi) + 50mm sokl
Hmotnost	235 - 400 kg



Technologie

Síťové připojení	Modem GSM/ CDMA, 10/100 Base T-Ethernet (TCP-IP)
Normy	Combo 2 – EN 61851-23 / DIN 70121; ISO 15118 CHAdeMO 1.0 volitelně
RFID identifikace	ISO/IEC 14443 A/B, ISO/IEC 15693
Protokol	OCPP 1.6
Kontrola výkonu	softwarově
Proudová ochrana	odpojení hlavního jističe
Chlazení	ventilátory
AC výstup *	zásuvka nebo kabel Typ 2 s výkonem 22 kW (délka 3,5 nebo 5 m)

* volitelné rozšíření

Volitelné příslušenství – nabíjecí kabely

CCS Combo 2 200 A	délka kabelu 3,5 nebo 5 m
CCS Combo 2 400 A HPC	délka kabelu 3,5 nebo 5 m
CCS Combo 2 500 A	kapalinou chlazený kabel, délka kabelu 3,5 nebo 5 m
CHAdeMO 125 A	délka kabelu 3,5 nebo 5 m
CHAdeMO 200 A	délka kabelu 3,5 nebo 5 m



Dostupné modely

Model	HYC 300 - 1	HYC 300 - 2	HYC 300 - 3	HYC 300 - 4
Maximální AC vstupní proud	117 A	233 A	352 A	466 A
Požadovaný příkon	80 kW	240 kW	240 kW	320 kW
Maximální výstupní DC výkon	75 kW	150 kW	225 kW	300 kW
Maximální výstupní DC proud	250 A	500 A s chlazeným kabelem	500 A s chlazeným kabelem	500 A s chlazeným kabelem
Počet modulů	1 / 4	2 / 4	3 / 4	4 / 4

U všech variant možnost kombinace zásuvek: CCS 2 Combo, CHAdeMo, Typ 2 Mennekes



Reference

Naším klientem můžete být také

Našimi zákazníky jsou společnosti, které oceňují profesionální řešení a důvěřují nám.



Společnost Elexim a.s. je dodavatelem AC a DC nabíjecích stanic pro výrobní závody Škoda Auto a současně jsme generálním servisním partnerem, který zajišťuje kompletní servis a profylaxe nabíjecích stanic instalovaných v závodech Škoda Auto v ČR. Taktéž jsme generálním dodavatelem nabíjecích stanic pro dealerskou síť Škoda Auto v České republice, kam jsme doposud dodali více než 400 ks nabíjecích stanic.



Jsme dodavatelem DC nabíjecích stanic pro společnost Slovnaft v projektu Next-E, jehož cílem je vybudování evropské páteřní sítě nabíjecích stanic. Současně zajišťujeme instalaci i pravidelný servis nabíjecích stanic.



ŠKODA



ŠKOENERGO



SSE
STREDO-SLOVENSKÁ
ENERGETIKA



Mototechna



Slovnaft



Holiday Inn



alza.cz



UNICORN

VOLKSWAGEN
GROUP



PSA
GROUPE

authentica®
GLOBAL RETAIL PARTNER



CROWNE PLAZA
HOTELS & RESORTS



E

e.on



TS Technické služby
zlín.



SLOVENSKÉ
ELEKTRÁRNE



ELEXIM, a.s.

Riegrovo nám. 179/14

767 01 Kroměříž

Česká republika

www.elexim.net

elektromobilita@elexim.net

eMobilityDivision
STRATEGIE | PROJEKTY | INSTALACE | SERVIS