

LADESTASJON-PROXLL-ECO 2.0 3,6/11kW



LADESTASJON-PROXLL-ECO 2.0 11kW er rettet mot privat bruk, men egner seg også for offentlig lading. Tilgangskontroll: Nøkkelbryter - PÅ/AV-knapp LED-lys viser status for ladeprosessen. Laderen kan integreres mot solenergi- eller driftsstyringssystemer via åpent IT-grensesnitt (modbus).

- **Ladeeffekt maks. 3,6/11kW** avh. av tilkobling til 230/400VAC
- **Type 2-kontakt med lås**
- **RCM module (>6mA)** med auto-recovery funksjon.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Type	LADESTASJON-PROXLL-ECO 2.0 3,6/11kW
Inngang	
AC strømtilførsel	2P+PE/3P+N+PE
Spenning AC	230VAC/400VAC +/- 10%
Nominell inngangsstrøm	16A
Nominell inngangseffekt	3,6/11kW
Nødvendig kapasitet strømtilførsel	3,6-11kVA
Frekvens	50/60 Hz
Utgang	
Maks. utgangseffekt	11kW
Maks. utgangsstrøm	16A
AC utgangsspenning	230VAC/400VAC +/-10%
Ladesystem	
Ladeuttak	Mode 3 IEC61851 Type 2 EN62196-2 med kontaktlås
Grensesnitt	
Kommunikasjon	Ethernet RJ45 og Modbus RS485
Sikkerhet	
DC-filiter	RCM modul, DC-sensor 6mA iht. IEC16851
Generelt	
Tilkoblingskontakt	Type 2 socket kontakt
Kapslingsgrad	IP54
Kapslingsmateriale	ABS Plast m karbonedesign, sort
Operativt temperaturområde	-30 til + 55°C
Operativ luftfuktighet	Opp til 95% relativ fuktighet
Effektbegrensning	Mode 3 PWM kontroll iht. ISO/IEC 61851-1
Indikatorlys	RGB-LED
Mål (D x B x H)	130mm x 250mm x 170mm
Nettvekt	3-4 kg
Tilgangskontroll	Nøkkelbryter
Montering	Enkel installasjon med 4 punkt veggfeste
Tilvalg	
Tilgangskontroll	AV/PÅ-bryter

Artikkel	Beskrivelse	Spesifikasjon
9477139	LADESTASJON-PROXLL-ECO 2.0 3,6/11kW	Mode 3 T2 16A 230VAC/400VAC 3,6kW/11kW socketkontakt



STRØMINNSTILLING	
Posisjon	Strømstyrke (A)
0	-
1	6
2	10
3	13
4	16
5	20
6	32
7	-
8	-
9	-

Strømstyrke kan justeres ned om nødvendig ved bruk av rotasjonsvender på kontrolleren.
ref. tabell over

Profilering



Trygghet for grønn teknologi og varige løsninger

PROXLL
grønn teknologi