



EVlink ladestation Standard

Robust udendørs elbil-ladestation til private hjem.
Fra 3,7 kW til 22 kW.



EVlink ladestation gør det nemt og sikkert at oplade el-bilen hjemmefra. Den skal installeres af en elektriker, og tilsluttes på sin egen gruppe i husets gruppetavle. Det giver stor driftssikkerhed, da den ikke forstyrrer resten af de elektriske installationer i huset. I modsætning til en normal stikkontakt er EVlink ladestation designet til at levere en høj opladningsstrøm i lange perioder til brug på daglig basis.

EVlink ladestation overholder alle opladningsstandarder inde for el- og plug-in hybridbiler.

EVlink ladestation er hurtig, robust og nem at betjene:

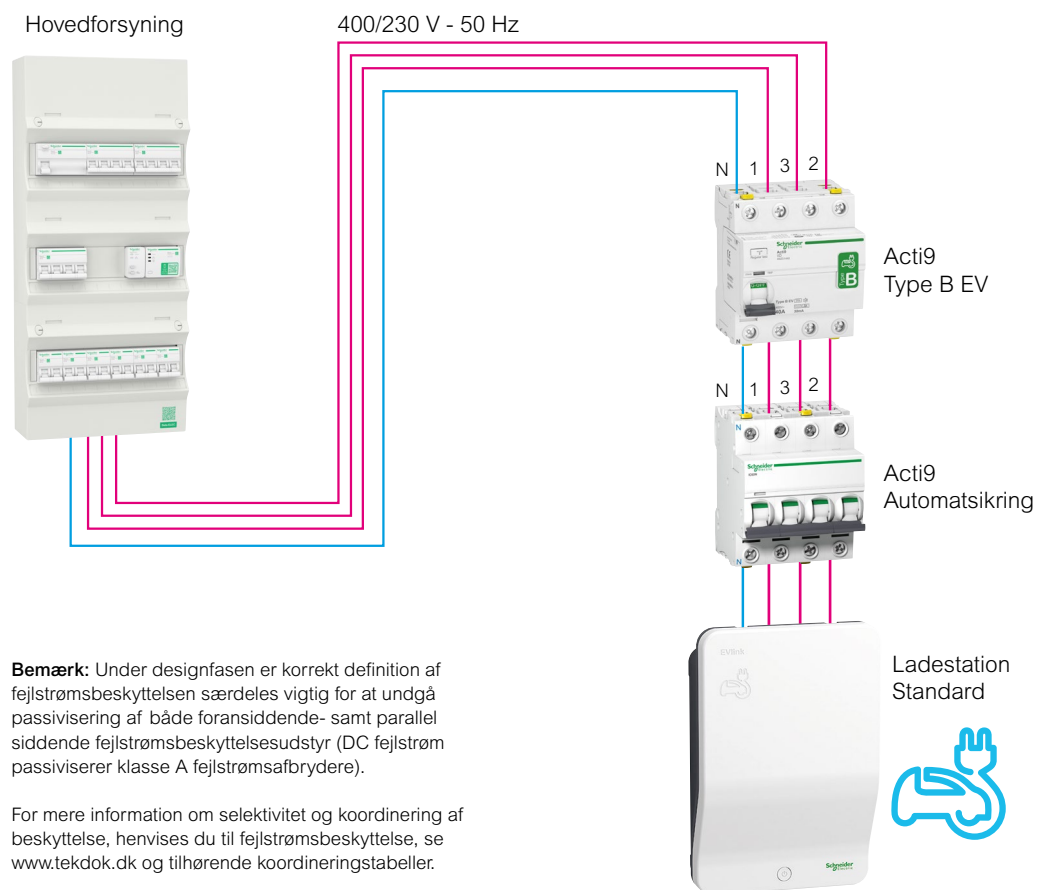
- Kan oplade op til 10 gange hurtigere end en almindelig stikkontakt i hjemmet
- Har lysindikator med forskellige farver for at indikere ladestationens status
- Er vej- og stødsikker og dermed velegnet til udendørs brug
- Har enkel trykknop for at stoppe / genstarte opladningen, eller for at ændre driftsformen af opladestation

se.com/dk/da/work/products/product-launch/evlink

Life Is On

Schneider
Electric

Løsningsforslag



Bemærk: Under designfasen er korrekt definition af fejlstrømsbeskyttelsen særdeles vigtig for at undgå passivisering af både foransiddende- samt parallel siddende fejlstrømsbeskyttelsesudstyr (DC fejlstrøm passiviserer klasse A fejlstrømsafbrydere).

For mere information om selektivitet og koordinering af beskyttelse, henvises du til fejlstrømsbeskyttelse, se www.tekdok.dk og tilhørende koordineringstabeller.

Anvendte produkter

Produkt	Antal	Reference
EVlink ladestation Standard 11 kW 16 A med nøgle	1	EVH2S11P02K
Acti9 iLD 4P 40 A 30 mA B type EV	1	A9Z51440
Acti9 iC60N 20 A 3P+N C kurve	1	A9F04720
EVlink ladestation Standard 22 kW 32 A med nøgle	1	EVH2S22P02K
Acti9 iLD 4P 40 A 30 mA B type EV	1	A9Z51440
Acti9 iC60N 40 A 3P+N C kurve	1	A9F04740

"Dette dokument er vejledende, og Schneider Electric kan ikke holdes ansvarlig for installationen".