

Produktbeskrivning Accelev 11kW kabel typ 2

Laddstationen Accelev 3-fas är den nya generationens laddstation med inbyggd funktion för automatisk effektreglering beroende på hushållets övriga elförbrukning. En laddbox för dig som vill ha en enkel, mycket kostnadseffektiv laddlösning för ditt hem som du både kan ha portabel eller som fast installation.

Laddstation Accelev 3-fas ger dig en enkel installation till marknadens bästa pris där produkten inkluderar automatisk effektreglering beroende på övrig hushållsförbrukning så du undviker överbelastade huvudsäkringar.

Standardfunktioner:

- 2,8 tum pekskärm – lättmanövrerat gränssnitt med "geek-mode" – du kan övervaka alla parametrar under laddning
- BatteryCare – laddningsläge med maximalt skydd för längsta livslängd på ditt batteri
- ReVive battery – speciell funktion för att balansera batteriet i din bil och öka SOH samt kapacitet
- Grid monitoring – omedelbar belastningsminskning när överbelastning av nätet upptäcks – Glöm överbelastade säkringar
- Energimätning för debitering av elförbrukning.
- Möjlighet för uppkoppling till wi-fi för styrning och avläsning via app eller gränssnitt.
- Kontrollerar kvaliteten och kapaciteten för strömkällan (hemnätet) – SOP-parameter
- Strömförstärkning
- Autostart
- Softstart
- Uppdaterbar via micro USB-port
- Skydd för AC / DC-läckage
- Typ 2 3-fas utgångskontakt

Valfria funktioner:

- Valbar längd på strömkabel. 90kr/m utöver standard. Önskad längd skrivs i rutan för ordernoteringar vid utcheckning.
- Valbar längd på laddkabel och kontakt. 180kr/m utöver standard. Önskad längd skrivs i rutan för ordernoteringar vid utcheckning.

Specifikationer:

- Utgångseffekt: 11 kW / 16A (3-fas)
- Ingångsspänning: 400 VAC (3-fas)
- Ingång: 2m ingångskabel med 3P + N + PE 16A IEC-kontakt
- Utgång: 5 m utgångskabel med 3-fas laddningskontakt av typ 2
- Temperaturområde: -20 ° C till + 50 ° C
- Vikt laddbox: 2 kg.
- Mått laddbox: H=260mm, B=200mm, D=110mm
- Standard: CE-märkt (i enlighet med EN 61851-1 och -22)
- Garanti: 2 år
- Säkerhet: AC 30mA / DC 6mA

