



# Laadvoorziening

## Snellader Serie F 60, 120, 180kW

De snelle laadoplossing voor u en uw klanten

Wilt u een snelle en betaalbare laadoplossing voor u en uw bezoekers? Kies dan voor de Snellader Serie F van Kenter. De Snellader Serie F is een slimme en betrouwbare laadvoorziening die met een vermogen van 60kW, 120kW of 180kW uw elektrische voertuigen kan opladen. Daarnaast is het mogelijk om de snellader te personaliseren met uw eigen logo, kleuren en persoonlijke boodschap. Zo is de snellader volledig in uw eigen huisstijl.

Meer weten?  
[www.kenter.nu](http://www.kenter.nu)  
088 - 111 89 89





7 inches LCD display

RFID kaartlezer

60kW tot 180kW laadvermogen

CHadeMO en CCS Type 2 stekker

Robuuste behuizing

1880 x 615 x 720 mm (LxBxD)

## De laadvoorziening

### Geavanceerd en solide kwaliteit

Alle producten zijn robuust, veilig en betrouwbaar. De Snellader Serie F bestaat uit hoogwaardige materialen en is verkrijgbaar met een vermogen van 60kW, 120kW of 180kW. Het vermogen is opschaalbaar. De snellader is met ChadeMO en CCS Type 2 stekker geschikt voor alle typen elektrische voertuigen. Levering vindt plaats met een standaard garantie en de mogelijkheden om een extra servicepakket af te nemen.

### Levensduur

Dankzij het duurzame design heeft de Snellader Serie F weinig onderhoud nodig. Het laadpunt is vervaardigd uit kwalitatief hoogwaardige materialen en bestand tegen vandalisme en slechte weersomstandigheden.

### Gepersonaliseerd in uw huisstijl

Personaliseer de snellader met uw eigen logo en persoonlijke boodschap. Zo is de Snellader Serie F volledig in uw eigen huisstijl!

### Ontworpen om te integreren

De laadstations zijn ontworpen voor de optimalisatie van het elektriciteitsnet. Zo kunnen ze integreren en samenwerken met duurzame energiebronnen, energieopslag en met slimme technologieën en oplossingen die dezelfde standaarden en open protocollen toepassen.

### Vrije keuze managementstysteem

De Snellader Serie F werkt in combinatie met ieder systeem dat OCPP gebruikt voor de verrekening van de laadkosten. Wisselen tussen beheersystemen is eenvoudig.