



Art.navn:	Ladestasjon Basic E Type2 m/T2 stikk 3,7/7,4kW
Art.nr:	ME1353400
El.nr:	1500889
GTIN:	4015394277538

## Generelt

AMTRON Basic E er en Mode 3 ladestasjon med effekter opp til 22kW med eller uten fast ladekabel. Lader er perfekt for de som ønsker en lader med godt design og enkle funksjoner. Basic E er uten integrert JFB.

Justerbar effekt på DIP switch  
Montasjemateriell medfølger  
Statusinformasjon i LED-display  
Avlesbar digital energimåler  
Integrert kabeloppheng  
Nøkkelbryter og reset / stopp knapp

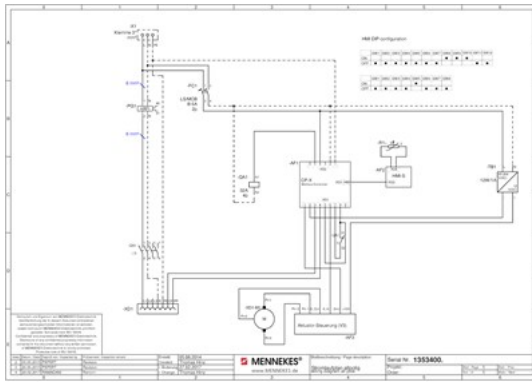
## Beskrivelse

AMTRON Basic E er en Mode 3 ladestasjon med effekter opp til 22kW. Ladestasjonen kan fås med Type 1/Type 2 plugg og 7,5 meter kabel (IP44), eller Type 2 stikkontakt (IP54). AMTRON Basic E kan vegg eller stolpe monteres for bruk på alle typer parkeringsplasser. Ladestasjonene har energimåler som er lesbar fra utsiden for enkel avlesning av strømforbruk. Nøkkelbryter sikrer at uvedkommende ikke får tilgang til å bruke laderen. Modeller med Type 2 stikkontakt kan låses opp for å frigjøre plugg i tilfelle strømbrudd. Kapslingen er laget av AMELAN®, en plasttype som er svært motstandsdyktig mot ytre påkjenninger og korrosjon. Amtron Basic leveres også med innebygget JFB Type B i Basic R serien.

## Informasjon

**MONTERING**AMTRON Basic E monteres på vegg med medfølgende installasjonsmateriell. Alternativt kan billaderen monteres på våre stilrene søyler i betong eller rustfritt stål (begge er tilgjengelige som tilbehør). Jordfeilbryter og effektbryter må være tilgjengelig på bygningssiden.

## Koblingskjema



## Tekniske data

test

Ladeeffekt kW

Se datablad

Merkespenning

Se datablad

Frekvens

50 Hz

Kapsling

Se datablad

Beskyttelsesklasse

I

Ladestrøm

Se datablad

Dimensjoner (HxBxD)

474,8x259,2x220,1 mm

Forurensningsgrad

3

Max kabelvernsnitt terminal

Se datablad

Omgivelsestemperatur

-25 til +40 °

Relativ fuktighet

Maks 95% (ikke-kondenserende)

EMC klassifisering

A+B

Kortslutningsstrøm

10 kA

Vekt

Se datablad

Impulsstøtspenning

4 kV

Nom. isolasjonsspenning

500 V

IK-klasse

IK08

Materiale

AMELAN