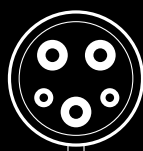


EVHUB[®]



3 FASE **32A** 22 KW



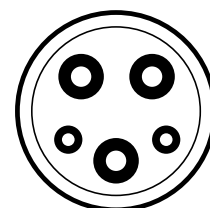
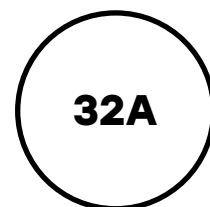
TYPE 1 STEKKER

SPECIFICATIES

3 FASE **32A** 22 KW

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Laadvermogen	22 kW
Laadmodus	Mode 3 (EN/IEC 61851)
Type stekker	Type 1 (SAE J1772)
Aantal uitgangen	1
Kabellengte	Standaard 5 meter
Hoofdaansluiting	3 fase, 380V/400V, 32A, 50/60Hz
Vermogensafgifte	Instelbaar tussen 6-32A
Relais	4 x 32A
Beveiliging(optioneel)	Minimaal 1- of 3- fase 32A
kWh meter (optioneel)	kWh meter met MID certificering (plaatsing in groepenkast)
Autorisatie	Plugin charge / afstandsbediening / sleutel
Statusindicatie	LED indicatie



**TYPE 1
STEKKER**



FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

Behuizing	Polycarbonaat
Afmetingen	410 x 280 x 150 mm
Gewicht	4780 gram
Montage	Wand of paal
Standaard kleuren	Zwart of wit
Beschermingsgraad	IP55



EN/IEC 61851 | SAE J1772

VRAGEN?

+31 (0)53 203 00 59

info@evhub.nl

Wethouder
Beverstraat 189,
7543BK Enschede

EVHUB.NL

