

# Technische Specificaties

Volt Time | Source

<b>Maximaal vermogen</b>	3-fase 32A (22kw)*
<b>Standaard geconfigureerd vermogen</b>	3-fase 16A (11kw)**
<b>Veiligheidsklasse</b>	Veiligheidsklasse I en overspanningsbeveiliging klasse III
<b>Lekstroombeveiliging</b>	Ingebouwde 6mA DC-lekstroombeveiliging Responstijd: <0,65 seconden
<b>Afmetingen (L x H x H)</b>	440 x 270 x 140 mm
<b>Gewicht</b>	±6KG
<b>Standaardkleuren</b>	Rear side: RAL7040 (Grey) Front side: RAL9003 (White)
<b>IEC-62262 IK code (Slagvastheid)</b>	IK8
<b>IEC-60529 IP code (Protectieklasse)</b>	IP54 (voor binnen- en buitengebruik geschikt)
<b>Standaarden</b>	IEC-61851-1 IEC-61851-22 IEC-60529 -> IP54 IEC-62955 -> 6mA DC leakage detection IEC-62262 -> IK8
<b>Meetinstrument</b>	MID 2014/32/EU gecertificeerd
<b>Identificatie</b>	RFID Mifare 13.56MHz IEC14443A IEC14443B Plug & Charge
<b>Gebruikersinterface</b>	LED RGB Piezo buzzer
<b>Communicatie met backoffice</b>	LTE-M 4G GPRS WiFi 2.4GHz Ethernet
<b>Beschikbare inputs</b>	RJ45 (Ethernet/LAN) voor connectivity Schroefterminals (CT klemmen, analoog) voor Dynamic Source Balancing (=Solar Balancing + Load Balancing) [Solar Balancing momenteel niet actief]
<b>Laadkabel</b>	Vaste laadkabel 5 meter, 32A, Type 2 EU
<b>Backofficeprotocol</b>	OCPP1.6J - 2.0
<b>Stand-byverbruik</b>	10W
<b>Bedrijfstemperatuur</b>	-25°C tot +40°C
<b>Bedrijfsvochtigheid</b>	5% tot 95%
<b>Bedrijfsdruk</b>	860 hPa tot 1060 hPa
<b>Geadviseerde ophanghoogte</b>	1 meter boven de grond

\*Het maximale vermogen hangt af van factoren zoals lokale wet- en regelgeving, capaciteit van het pand, zonnepanelen, temperatuur en auto/kabeltype. \*\*Optionele 32A-upgrade.