

# Laadkabel

## Mode 2 Type 2 13A 4m VDE

Voor het laden van elektrische voertuigen



**MENNEKES**  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
GERMANY

[www.chargeupyourday.com](http://www.chargeupyourday.com)

# Uitrustingskenmerken

## Algemeen

- Meertraps temperatuurbeheer
- Automatische laadstroomreductie bij oververhitting van de SCHUKO-stekker of de IC-CPDs-modus
- Herkenning van verkeerde PE-bedrading in de wandcontactdoos
- Automatisch voortzetten van het laadproces na spanningsuitval

## Technische gegevens

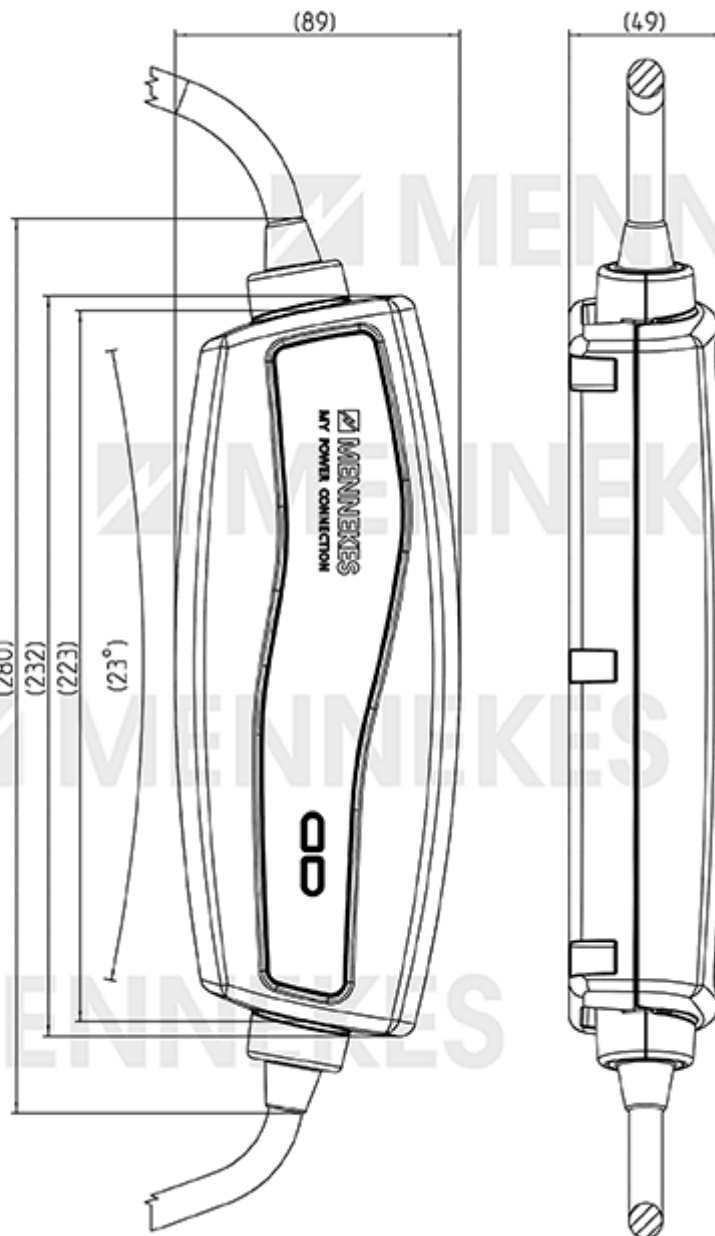
Laadkabel Mode 2 Type 2 13A 4m VDE	35201100063
Stekkervoorziening voertuigzijde	type 2
Stekkervoorziening infrastructuurzijde	SCHUKO
Laadmode	Mode 2 (IEC 61851-1)
Norm stekkervoorziening voertuigzijde	IEC 62196-2
Norm stekkervoorziening infrastructuurzijde	IEC 60884
Nominale spanning $U_N$ [V] AC $\pm 10\%$	230
Nominale frequentie $f_N$ [Hz]	50
Nominale stroom $I_{nA}$ [A]	13
Max. laadvermogen [kW]	3
Aansluiting	1-fasig
Aardlekschakelaar	Type A ( $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA}$ ) + DC ( $I_{\Delta NDC} = 6 \text{ mA}$ ) bipolair 1P+N
IP beschermingsklasse laadmodule	IP69k
IP beschermingsklasse stekker / koppeling	IP44
Kabeltype	H07BZ5-F
Infrastructuurkabel lengte [cm]	30
Totale kabellengte [cm]	400
Kabeldoorsnede [mm <sup>2</sup> ]	3 G 2.5
Kabeldoorsnede [mm]	10
Gewicht [g]	1850
Standard	IEC 61851, DIN EN 62752

De concrete normstatus, volgens welke het product werd getest, vindt u in de conformiteitsverklaring van het product.

### Toelaatbare omgevingsomstandigheden

	Min.	Max.
Omgevingstemperatuur [°C]	-40	50

# Maattekening



MB IC-CPD Modul