

Laadkabel

Mode 2 Type 1 16A 8m VDE

Voor het laden van elektrische voertuigen



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.chargeupyourday.com

Uitrustingskenmerken

Algemeen

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

Technische gegevens

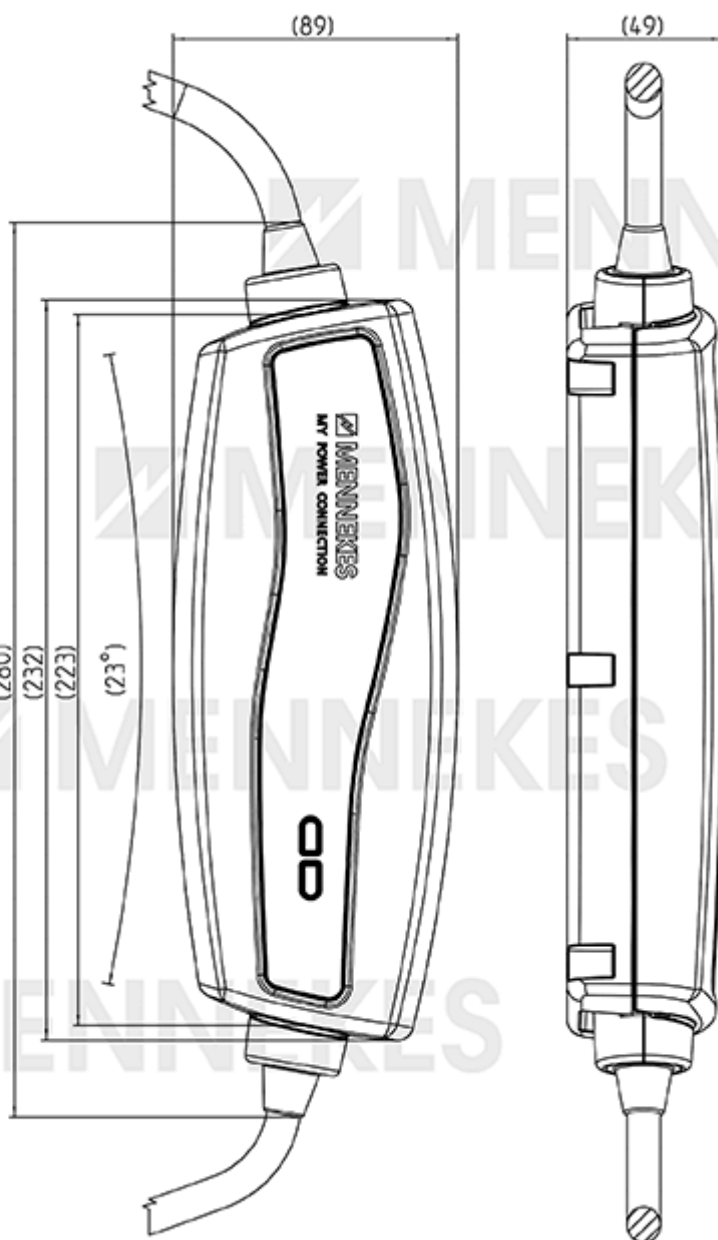
Laadkabel Mode 2 Type 1 16A 8m VDE	35103100072
Stekkervoorziening voertuigzijde	type 1
Stekkervoorziening infrastructuurzijde	CEE
Laadmode	Mode 2 (IEC 61851-1)
Norm stekkervoorziening voertuigzijde	IEC 62196-2
Norm stekkervoorziening infrastructuurzijde	IEC 60309
Nominale spanning U_N [V] AC \pm 10%	230
Nominale frequentie f_N [Hz]	50
Nominale stroom I_{nA} [A]	16
Max. laadvermogen [kW]	3.7
Aansluiting	1-fasig
Aardlekschakelaar	Type A ($I_{\Delta N} = 30$ mA) + DC ($I_{\Delta NDC} = 6$ mA) bipolair 1P+N
IP beschermingsklasse laadmodule	IP69k
IP beschermingsklasse stekker / koppeling	IP44
Kabeltype	H07BZ5-F
Infrastructuurkabel lengte [cm]	30
Totale kabellengte [cm]	800
Kabeldoorsnede [mm ²]	3 G 2.5
Kabeldoorsnede [mm]	10
Gewicht [g]	2510
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