



WWW.CHARGEUPYOURDAY.FR



Câble de recharge Mode 2 Type 2 13A 4m VDE

Pour la recharge des véhicules électriques



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

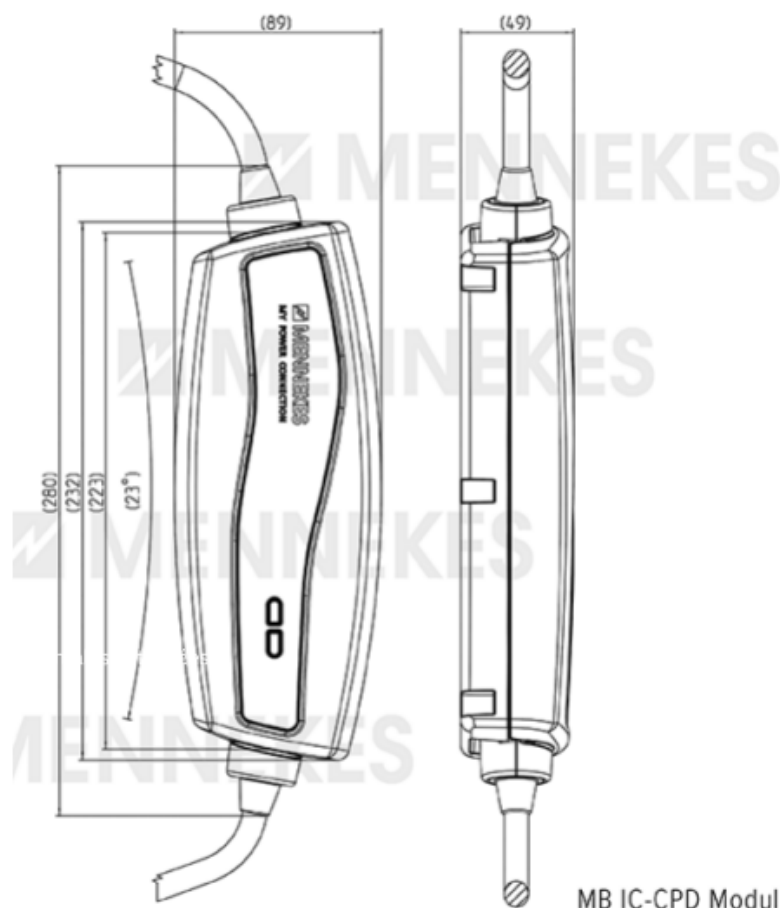
Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.chargeupyourday.com

Caractéristiques de l'équipement

- Gestion de la température à plusieurs niveaux
- Réduction automatique du courant de charge en cas de surchauffe de la fiche SCHUKO ou du module IC-CPD
- Détection d'un câblage incorrect de la terre dans la prise murale
- Poursuite automatique de la charge après l'interruption du courant

Dimensions



MB IC-CPD Modul

Caractéristiques techniques

Câble de charge Mode 2 Type 2 13A 4m VDE	35201100063
Connecteur coté véhicule	type 2
Connecteur coté borne de charge	SCHUKO
Mode de charge	Mode 2 (IEC 61851-1)
Norme dispositif de connexion côté véhicule	IEC 62196-2
Norme dispositif de connexion coté borne de charge	IEC 60884
Tension nominal U N [V] AC \pm 10%	230
Fréquence nominale f N [Hz]	50
Courant nominal I _{nA} [A]	13
Max.Puissance de charge [kW]	3
Raccordement	1-phase
Type de protection fiche / prise	IP69K
Type de câble	H07BZ5-F
Longueur utile [cm]	400
Section du câble [mm ²]	3 G 2.5
Diamètre du câble [mm]	10
Poids [g]	1850
Normes	IEC 61851, DIN EN 62752
Les normes concrètes selon lesquelles le produit a été testé sont fixées dans la déclaration de conformité du produit.	
Equipement courant résiduel	Type A (I Δ N = 30 mA)+ DC (I Δ NDC = 6 mA) bipolaire 1P+N

Conditions environnementales autorisées

	Min	Max
Temperature ambiante [°C]	-40	50