

AMEDIO

Professional PnC 22

Pour la recharge de véhicules électriques dans le secteur semi-privé et public



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.MENNEKES.org

Caractéristiques d'équipement

Généralités

- Charge selon Mode 3 conformes à la norme CEI 61851-1
- Dispositifs de connexion conformes à la norme CEI 62196-2
- Communication avec le véhicule conforme à la norme ISO 15118
- Capacité de charge max.: 44 kW
- Raccordement: 1-phase / 3-phase
- Capacité de charge max. configurable par l'électricien spécialisé
- Compteur d'énergie étalonné à relever de l'extérieur (conformité MID uniquement pour l'alimentation sur secteur triphasée)
- Information à propos du statut par le champ d'informations à DEL
- Fonction de déverrouillage en cas de coupure de courant
- Boîtier en tôle d
- Couvercle verrouillable en plastique avec demi-cylindre profilé intégré

Interface web utilisateur (pour conducteurs de véhicule électrique)

- Surveillance des processus de charge
- Exportation des données de tous les processus de charge au format CSV
- Whitelist pour la gestion des cartes RFID

Options d'autorisation

- Démarrage automatique (sans autorisation)
- RFID (ISO / CEI 14443 A)
Compatible avec MIFARE classic et MIFARE DESFire
- Via un Backend-System

Options de mise en réseau

- Connexion à un réseau via LAN / Ethernet (RJ45)
- Connexion de plusieurs produits via LAN / Ethernet (RJ45)

Options de connexion à un Backend-System

- Via LAN / Ethernet (RJ45) et un routeur externe
- Via LAN / Ethernet (RJ45) et systèmes de charge Professional+
- Prise en charge des protocoles de communication OCPP 1.5s, OCPP 1.6s et OCPP 1.6j

Options de gestion locale de la charge

- Réduction du courant de charge via un signal de commande externe (Downgrade)
- Réduction du courant de charge via un signal de commande externe (Downgrade) du compteur d'énergie externe en amont du type Siemens PAC2200
- Gestion statique de la charge
- Gestion dynamique de la charge pour jusqu'à 100 points de charge (à la phase près)
- Réduction du courant de charge en cas de charge des phases non uniforme (limitation du déséquilibre de charge)
- Protection locale contre une panne générale par la connexion d'un compteur d'énergie externe Modbus TCP

Options de connexion à un système externe de gestion de l'énergie (EMS)

- Via Modbus TCP
- Via EEBus / passerelle Smart Meter
- Commande dynamique du courant de charge via un système OCPP (Smart Charging)

Dispositifs de protection intégrés

- Disjoncteur différentiel type A
- Disjoncteur de protection
- Surveillance de courant de défaut CC > 6 avec une caractéristique de déclenchement conforme à la norme CEI 62752
- Protection contre la surtension type 2
- Protection contre la surtension supplémentaire type 3 pour Ethernet
- Limiteur de courant de travail pour la coupure du réseau du point de charge en présence d'une erreur (contact de charge soudé, weldingdetection)

Compteurs compatibles pour la protection contre une panne générale

MENNEKES recommande l'utilisation des appareils suivants:

1. Siemens PAC 2200:

- Mesure indirecte par le biais d'un convertisseur (5 A):
 - 7KM2200-2EA30-1JA1 (avec homologation MID)
 - 7KM2200-2EA30-1EA1 (sans homologation MID)
 - 7KM2200-2EA00-1JB1 (avec homologation MID)
- Mesure directe (jusqu'à 65 A):
 - 7KM2200-2EA40-1JA1 (avec homologation MID)
 - 7KM2200-2EA40-1EA1 (sans homologation MID)
 - 7KM2200-2EA40-1JB1 (avec homologation MID)

2. Phoenix EEM-MB371-EIP 2907976

3. Kostal Smart Energy Meter 10507524

4. TQ Energy Manager EM 420-LLRR

Caractéristiques techniques

AMEDIO Professional PnC 22		140622412
Capacité de charge max. mode 3 [kW]	Point de charge 1	22
	Point de charge 2	22
Branchement	Point de charge 1	1-phase / 3-phase
	Point de charge 2	1-phase / 3-phase
Courant nominal I_{nA} [A]		63
Courant nominal d'un point de charge mode 3 I_{nC} [A]		32
Tension nominale U_N [V] CA $\pm 10\%$		230 / 400
Fréquence nominale f_N [Hz]		50
Fusible de puissance max. [A]		100
Tension assignée d'isolement U_i [V]		500
Résistance aux ondes de surtension assignée U_{imp} [kV]		4
Courant conditionnel de court-circuit assigné I_{CC} [kA]		10
Facteur de diversité assigné RDF		1
Système en fonction du type de prise de terre		TN/TT
Classification CEM		A+B
Classe de protection		I
Degré de protection IP		IP54
Catégorie de surtension		III
Résistance aux chocs		IK10
Degré d'encrassement		3
Installation		en plein air
Stationnaire / portatif		fixé
Utilisation (conformément à CEI 61439-7)		ACSEV
Forme extérieure		Montage sur pied
Dimensions H x L x P [mm]		1362 x 353.4 x 253.4
Poids [g]		50000
Standard		CEI 61851, CEI 61439-7

Les normes concrètes selon lesquelles le produit a été testé sont indiquées dans la déclaration de conformité du produit.

Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes admissibles

	Min.	Max.
Température ambiante [°C]	-25	40
Température moyenne sur 24 heures [°C]		35
Altitude [m au-dessus du niveau de la mer]		2000
Humidité relative de l'air [%]		95

Dispositifs de protection

Protection des personnes (DDR)	40 / 0,03A, 4p, type A
Fusible de charge (LS)	C-32A, 3p+N, 10kA
Fusible de commande (LS)	B-6A, 1p+N, 10kA

Protection contre le courant de foudre et la surtension

Protection contre la surtension Ethernet	SPD Class 2+3 CAT6
Protection contre la surtension type 2	3+N/PE SPD Class 2

Caractéristiques techniques

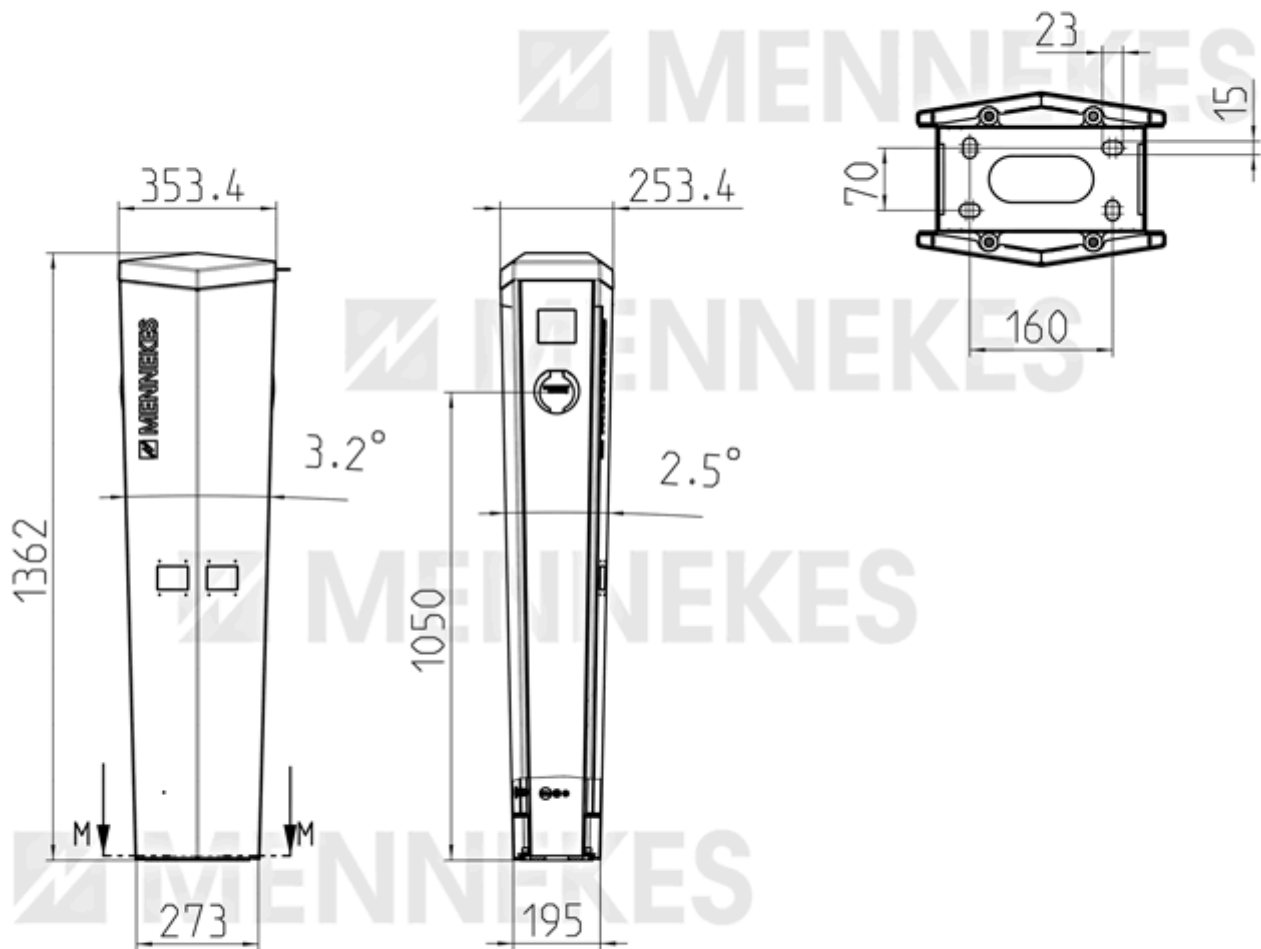
Réglette à bornes ligne d'alimentation

Nombre de bornes de connexion	5x2	
Matériau du conducteur	Cuivre	
	Min.	Max.
Plage de serrage rigide [mm ²]	1.5	50
Plage de serrage flexible [mm ²]	1.5	50
Plage de serrage avec embout [mm ²]	1.5	35
Couple de serrage [Nm]	3.2	3.7

Bornes de connexion entrée de validation

Nombre de bornes de connexion	2x2	
Tension des bobines [V]	230	
	Min.	Max.
Plage de serrage rigide [mm ²]	0.14	2.5
Plage de serrage flexible [mm ²]	0.14	2.5
Plage de serrage avec embout [mm ²]	0.14	2.5
Couple de serrage [Nm]	-	-

Plan coté



1 MB 672

Exemple d'utilisation

