

AMTRON®

Compact 3,7/11 C2

Zum Laden von Elektrofahrzeugen im privaten Bereich



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.chargeupyourday.de

Ausstattungsmerkmale

Allgemein

- Ladung nach Mode 3 (IEC 61851-1)
- Steckvorrichtungen gemäß IEC 62196-2
- Max. Ladeleistung: 3,7, 11 kW
- Anschluss: 1-phasig / 3-phasig
- Max. Ladeleistung konfigurierbar durch Elektrofachkraft
- Statusinformation per LED-Infofeld
- Fest angeschlossenes Ladekabel Typ 2 (5 m)
- Integrierte Kabelaufhängung
- Gehäuse aus AMELAN®

Möglichkeiten zur Autorisierung

- Autostart (ohne Autorisierung)

Möglichkeiten zum lokalen Lastmanagement

- Reduzierung des Ladestroms über ein externes Steuersignal (Downgrade)
- Temperaturüberwachung
- Sleep-Modus für einen reduzierten Stand-By Verbrauch (ca. 1 W)

Integrierte Schutzeinrichtungen

- Kein integrierter Fehlerstromschutzschalter
- Kein integrierter Leitungsschutzschalter
- DC-Fehlerstromüberwachung > 6 mA mit einem Auslöseverhalten nach IEC 62955

Technische Daten

AMTRON® Compact 3,7/11 C2		121001205
Max. Ladeleistung Mode 3 [kW]	Ladepunkt 1	11
Anschluss	Ladepunkt 1	1-phasig / 3-phasig
Nennstrom I_{nA} [A]		16
Bemessungsstrom eines Ladepunktes Mode 3 I_{nC} [A]		16
Nennspannung U_N [V] AC \pm 10%		230 / 400
Nennfrequenz f_N [Hz]		50
Max. Vorsicherung [A]		Gemäß Typenschild / Konfiguration
Bemessungsisolationsspannung U_i [V]		500
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} [kV]		4
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_{CC} [kA]		10
Bemessungsbelastungsfaktor RDF		1
System nach Art der Erdverbindung		TN/TT
EMV- Einteilung		A+B
Schutzklasse		I
Schutzart IP		IP44
Überspannungskategorie		III
Schlagfestigkeit		IK10
Verschmutzungsgrad		3
Aufstellung		Freiluft, Innenraum
Ortsfest / Ortsveränderlich		Ortsfest
Verwendung (gemäß IEC 61439-7)		ACSEV
Äußere Bauform		Wandmontage
Maße H x B x T [mm]		Gemäß Maßzeichnung
Gewicht [g]		4700
Standard		IEC 61851, IEC 61439-7

Die konkreten Normenstände, nach denen das Produkt geprüft wurde, finden Sie in der Konformitätserklärung des Produkts.

Technische Daten

Zulässige Umgebungsbedingungen

	Min.	Max.
Umgebungstemperatur [°C]	-30	50
Durchschnittstemperatur in 24 Stunden [°C]		35
Höhenlage [m ü. NN]		2000
Relative Luftfeuchte [%]		95

Technische Daten

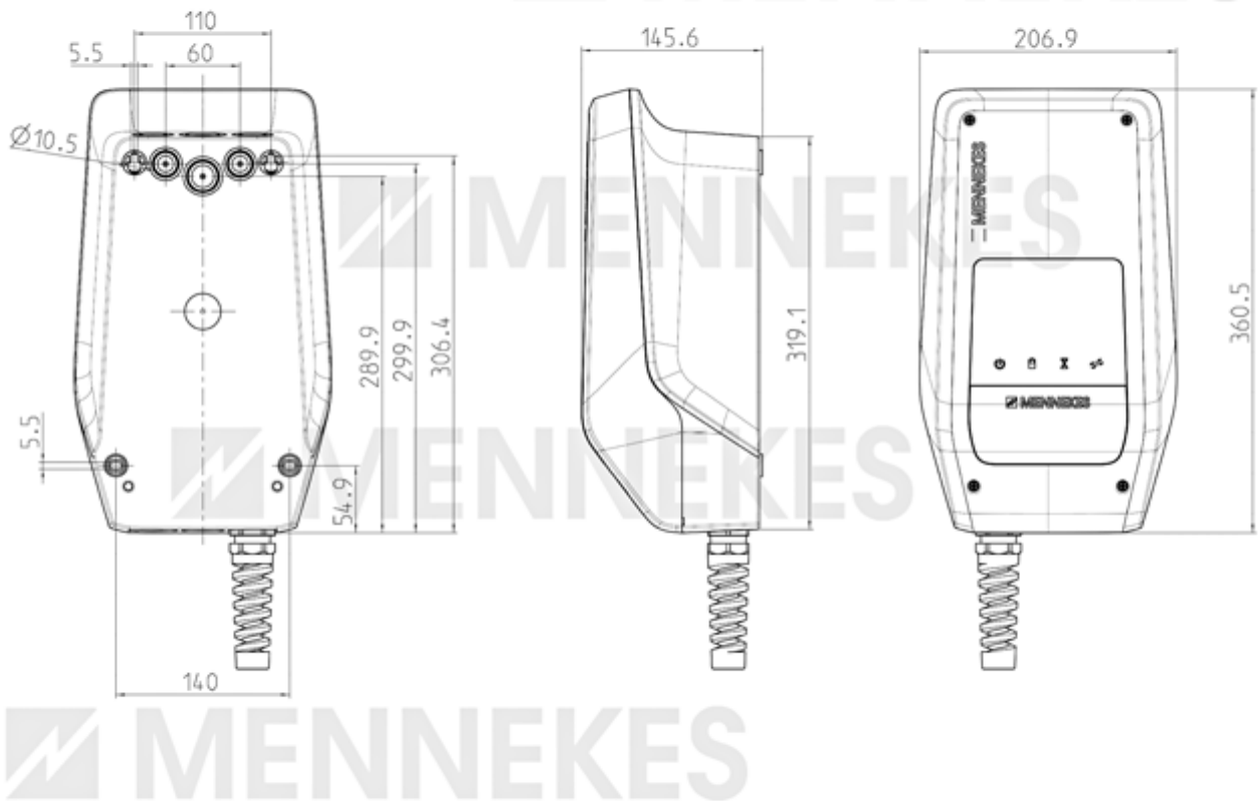
Klemmleiste Versorgungsleitung

Anzahl der Anschlussklemmen	5	
Leitungswerkstoff	Kupfer	
	Min.	Max.
Klemmbereich starr [mm ²]	0.14	6
Klemmbereich flexibel [mm ²]	0.14	6
Klemmbereich mit Aderendhülse [mm ²]	0.14	4
Anzugsdrehmoment [Nm]	0.5	1

Relais Downgrade

Anzahl der Anschlussklemmen	2	
Spulenspannung [V]	-	
	Min.	Max.
Klemmbereich starr [mm ²]	0.14	6
Klemmbereich flexibel [mm ²]	0.14	6
Klemmbereich mit Aderendhülse [mm ²]	0.14	4
Anzugsdrehmoment [Nm]	0.5	1

Maßzeichnung



1 MB 673

Anwendungsbeispiel

