

AMTRON®

Compact 2.0 11 C2

Zum Laden von Elektrofahrzeugen im privaten Bereich



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.MENNEKES.de

Ausstattungsmerkmale

Allgemein

- Ladung nach Mode 3 gemäß IEC 61851-1
- Steckvorrichtungen gemäß IEC 62196-2
- Max. Ladeleistung: 11 kW
- Anschluss: 1-phasig / 3-phasig
- Max. Ladeleistung konfigurierbar durch Elektrofachkraft
- LED-Statusanzeige
- Sleep-Modus für einen reduzierten Standby Verbrauch (ca. 1 W)
- Fest angeschlossenes Ladekabel Typ 2 (7,5 m)
- Integrierte Kabelaufhängung
- Gehäuse aus AMELAN®

Möglichkeiten zur Autorisierung

- Autostart (ohne Autorisierung)
- Über einen externen Schaltkontakt (Freigabe-Eingang)

Möglichkeiten zum lokalen Lastmanagement

- Reduzierung des Ladestroms über ein externen Schaltkontakt (Downgrade-Eingang)
- Reduzierung des Ladestroms bei ungleichmäßiger Phasenbelastung (Schieflastbegrenzung)

Integrierte Schutzeinrichtungen

- Fehlerstromschutzschalter muss vorgelagert installiert werden
- Leitungsschutzschalter muss vorgelagert installiert werden
- DC-Fehlerstromüberwachung > 6 mA mit einem Auslöseverhalten nach IEC 62955
- Schaltausgang für die Ansteuerung eines externen Arbeitsstromauslösers, um im Fehlerfall (verschweißter Lastkontakt, welding detection) den Ladepunkt vom Netz zu trennen

Technische Daten

AMTRON® Compact 2.0 11 C2	1321101205
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]	20
Bemessungsisolationsspannung U_i [V]	500
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} [kV]	4
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_{CC} [kA]	1.1
Bemessungsbelastungsfaktor RDF	1
System nach Art der Erdverbindung	TN/TT
EMV- Einteilung	A+B
Schutzklasse	I
Schutzart IP	IP54
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]	360.5 x 206.9 x 145.6
Gewicht [g]	5000
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	
Leiterwerkstoff	Kupfer	
	Min.	Max.
Klemmbereich starr [mm ²]	0.2	10
Klemmbereich flexibel [mm ²]	0.2	10
Klemmbereich mit Aderendhülse [mm ²]	0.2	6
Anzugsdrehmoment [Nm]	0.8	1.6

Anschlussklemmen Freigabe-Eingang

Anzahl der Anschlussklemmen	2	
Ausführung des externen Schaltkontakts	Potenzialfrei (NO)	
	Min.	Max.
Klemmbereich starr [mm ²]	0.5	4
Klemmbereich flexibel [mm ²]	0.5	4
Klemmbereich mit Aderendhülse [mm ²]	0.5	2.5
Anzugsdrehmoment [Nm]	-	-

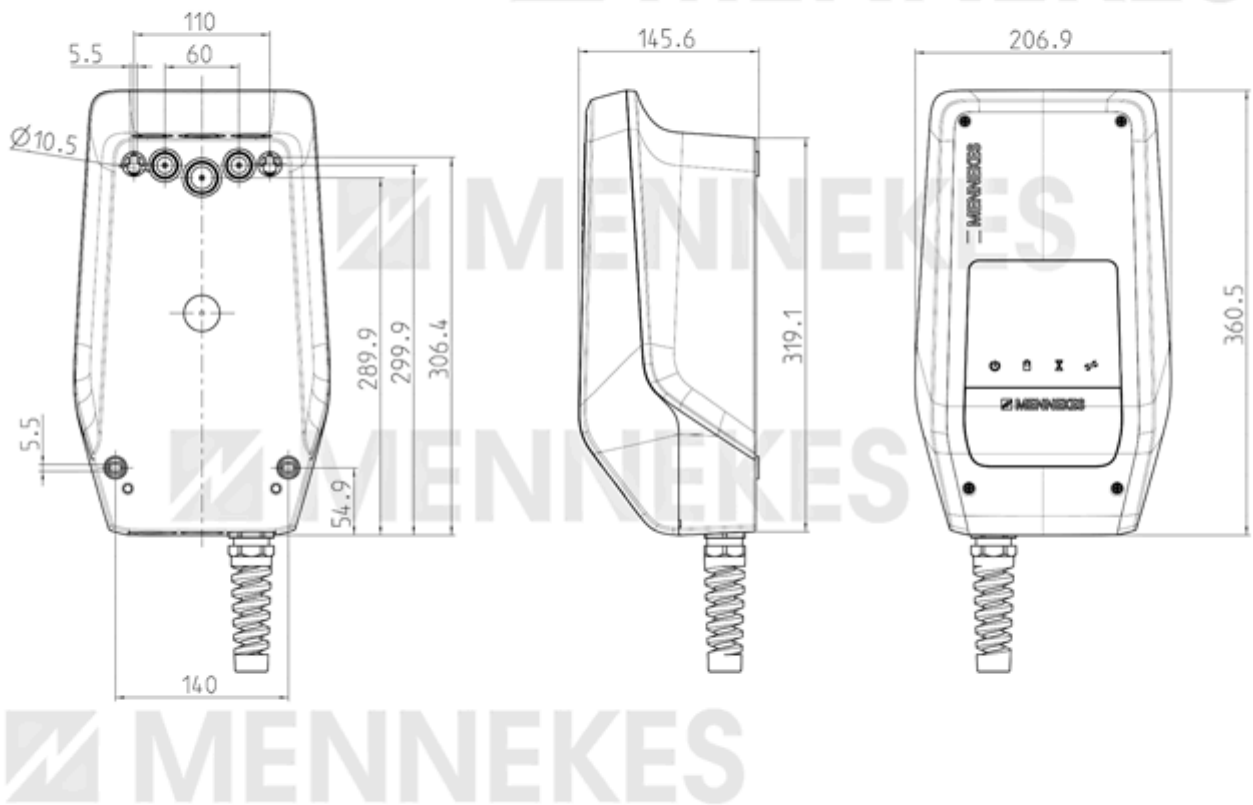
Anschlussklemmen Downgrade-Eingang

Anzahl der Anschlussklemmen	2	
Ausführung des externen Schaltkontakts	Potenzialfrei (NC)	
	Min.	Max.
Klemmbereich starr [mm ²]	0.5	4
Klemmbereich flexibel [mm ²]	0.5	4
Klemmbereich mit Aderendhülse [mm ²]	0.5	2.5
Anzugsdrehmoment [Nm]	-	-

Technische Daten

Anschlussklemmen Schaltausgang für Arbeitsstromauslöser		
Anzahl der Anschlussklemmen	2	
Max. Schaltspannung [V] AC	230	
Max. Schaltspannung [V] DC	24	
Max. Schaltstrom [A]	1	
	Min.	Max.
Klemmbereich starr [mm ²]	0.5	4
Klemmbereich flexibel [mm ²]	0.5	4
Klemmbereich mit Aderendhülse [mm ²]	0.5	2.5
Anzugsdrehmoment [Nm]	-	-

Maßzeichnung



1 MB 673

Anwendungsbeispiel

