

AMTRON®

Compact 2.0s 22 C2

Voor het laden van elektrische voertuigen in het particuliere bereik



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.chargeupyourday.com

Uitrustingskenmerken

Algemeen

- Laden volgens Mode 3 (IEC 61851-1)
- Stekkervoorziening conform IEC 62196-2
- Max. laadvermogen: 22 kW
- Aansluiting: 1-fasig / 3-fasig
- Max. laadvermogen instebaar door elektromonteur
- Statusinformatie via led-Infoveld
- Sleep-modus voor een gereduceerd stand-byverbruik (ca. 1 W)
- Vast aangesloten laadkabel type 2 (7.5 m)
- Geïntegreerde kabelophanging
- Behuizing van AMELAN®

Mogelijkheden voor autorisatie

- Autostart (zonder autorisatie)
- RFID (ISO / IEC 14443 A)
Compatibel met MIFARE classic en MIFARE DESFire

Mogelijkheden voor lokaal energiemangement

- Reductie van de laadstroom via een extern schakelcontact (downgrade-ingang)
- Reductie van de laadstroom bij ongelijkmatige fasebelasting (scheeflastbegrenzing)
- Opladen met zonne-energie via een stroomopwaartse, externe energiemeter
- Plaatselijke stroomonderbrekingsbeveiliging via een stroomopwaartse, externe energiemeter

Mogelijkheden voor koppeling met een extern energiemanagementsysteem (EMS)

- Via Modbus RTU

Geïntegreerde veiligheidsvoorzieningen

- Geen geïntegreerde aardlekschakelaar
- Geen geïntegreerde installatieautomaat
- DC-foutstroombewaking > 6 mA met een activeringsgedrag conform IEC 62955
- Schakeluitgang voor de aansturing van een externe arbeidsstroomactiveringsschakelaar, om in het geval van een storing (plakkend lastcontact, welding detection) het laadpunt van het net te scheiden

OPMERKING:

De configuratiekabel (art. 18625) is vereist voor sommige geavanceerde instellingen. Voor details zie gebruiksaanwijzing.

Technische gegevens

AMTRON® Compact 2.0s 22 C2		1321302205
Max. laadvermogen Mode 3 [kW]	Laadpunt 1	22
Aansluiting	Laadpunt 1	1-fasig / 3-fasig
Nominale stroom I_{nA} [A]		32
Nominale stroom van een laadpunt Mode 3 I_{nC} [A]		32
Nominale spanning U_N [V] AC $\pm 10\%$		230 / 400
Nominale frequentie f_N [Hz]		50
Max. voorbeveiliging [A]		40 *
Nominale isolatiespanning U_i [V]		500
Nominale stoothoudspanning U_{imp} [kV]		4
Voorwaardelijke nominale kortsluitstroom I_{CC} [kA]		1,8
Nominale belastingsfactor (RDF)		1
Systeem volgens type van aardeverbinding		TN/TT
EMC-indeling		A+B
Beschermingsgraad		I
Beschermingsklasse IP		IP44
Overspanningscategorie		III
Slagvastheid		IK10
Mate van vervuiling		3
Opstelling		openlucht, interieur
Vaste plaats / plaats is veranderbaar		vaste
Gebruik (conform IEC 61439-7)		ACSEV
Buitenste bouwvorm		Wandmontage
Afmetingen h x b x d [mm]		360.5 x 206.9 x 145.6
Gewicht [g]		6000
Standaard		IEC 61851, IEC 61439-7

De concrete normstatus, volgens welke het product werd getest, vindt u in de conformiteitsverklaring van het product.

* Voor het ontwerp van de max. voorbeveiliging de op de installatielocatie geldende voorschriften in acht worden genomen.

Technische gegevens

Toelaatbare omgevingsomstandigheden

	Min.	Max.
Omgevingstemperatuur [°C]	-30	50
Gemiddelde temperatuur in 24 uur [°C]		35
Hoogte [m boven zeeniveau]		2000
Relatieve luchtvochtigheid [%]		95

Technische gegevens

Aansluitklemmen voedingsleiding

Aantal aansluitklemmen	3	
Kabelmateriaal	Koper	
	Min.	Max.
Klembereik star [mm ²]	0.2	10
Klembereik flexibel [mm ²]	0.2	10
Klembereik met andereindhuls [mm ²]	0.2	6
Aanhaalmoment [Nm]	0.8	1.6

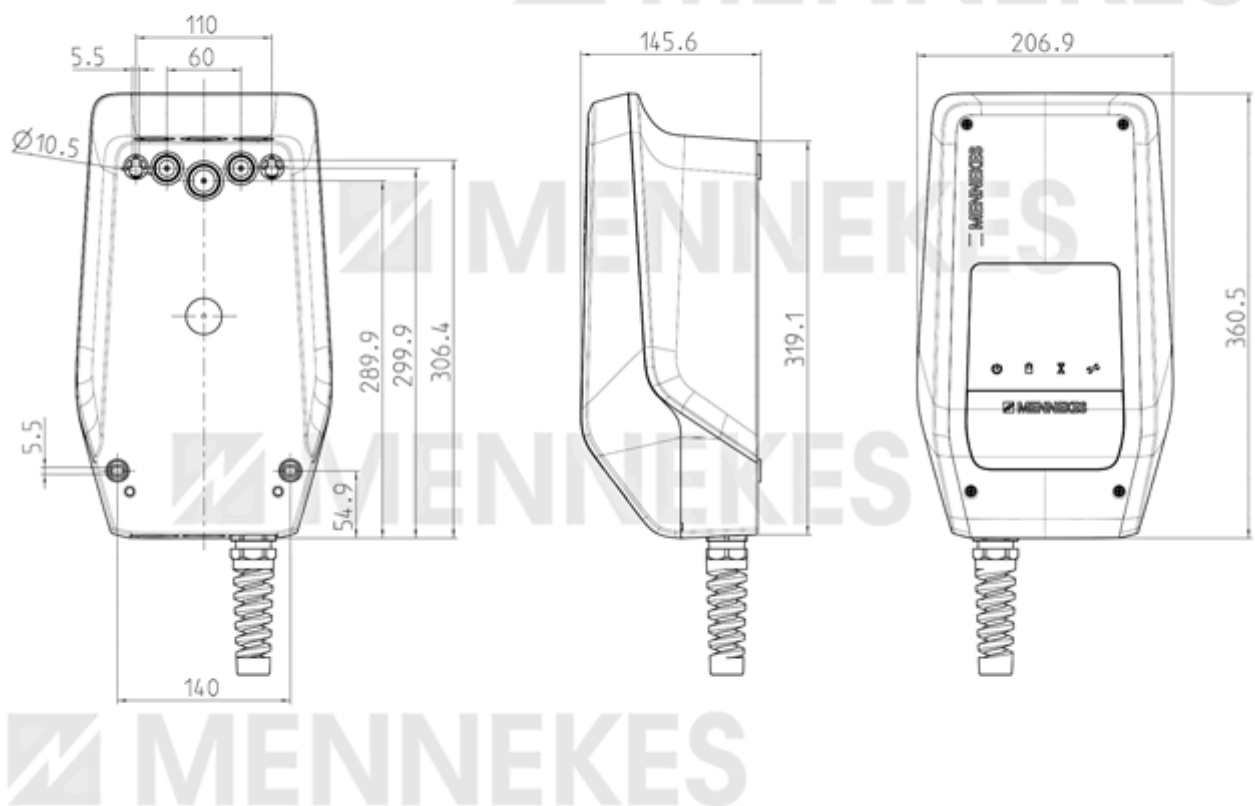
Aansluitklemmen downgrade-ingang

Aantal aansluitklemmen	2	
Uitvoering van het externe schakelcontact	Potentialvrij (NC)	
	Min.	Max.
Klembereik star [mm ²]	0.5	4
Klembereik flexibel [mm ²]	0.5	4
Klembereik met andereindhuls [mm ²]	0.5	2.5
Aanhaalmoment [Nm]	-	-

Aansluitklemmen schakeluitgang voor arbeidsstroomactiveringsschakelaar

Aantal aansluitklemmen	2	
Max. schakelspanning [V] AC	230	
Max. schakelspanning [V] DC	24	
Max. schakelstroom [A]	1	
	Min.	Max.
Klembereik star [mm ²]	0.5	4
Klembereik flexibel [mm ²]	0.5	4
Klembereik met andereindhuls [mm ²]	0.5	2.5
Aanhaalmoment [Nm]	-	-

Maattekening



1 MB 673

Toepassingsvoorbeeld

