

# AMTRON® 4You 110 11 C2

Voor het laden van elektrische voertuigen in het particuliere bereik



**MENNEKES**  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
GERMANY

[www.MENNEKES.org](http://www.MENNEKES.org)

# Uitrustingskenmerken

## Algemeen

- Laden volgens Mode 3 (IEC 61851-1)
- Stekkervoorziening conform IEC 62196-2
- Max. laadvermogen: 11 kW
- Aansluiting: 1-fasig / 3-fasig
- Max. laadvermogen configureerbaar door elektromonteur
- LED-statusweergave
- Energiebesparingsmodus voor een gereduceerd standbyverbruik
- Vast aangesloten laadkabel type 2 (7.5 m)
- Geïntegreerde kabelophanging
- Verwisselbare ontwerpring
- Kleur: midnight black

## Mogelijkheden voor autorisatie

- Autostart (zonder autorisatie)
- Via een extern schakelcontact (vrijgave-ingang)

## Mogelijkheden voor lokaal energiemangement

- Reductie van de laadstroom via een extern schakelcontact (downgrade-ingang)
- Reductie van de laadstroom bij onregelmatige fasebelasting (scheeflastbegrenzing)

## Geïntegreerde veiligheidsvoorzieningen

- DC-foutstroombewaking > 6 mA conform IEC 62955
- De aardlekschakelaar moet stroomopwaarts worden geïnstalleerd
- Installatieautomaat moet stroomopwaarts worden geïnstalleerd
- 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

# Technische gegevens

AMTRON® 4You 110 11 C2		1311201205BK
Max. laadvermogen Mode 3 [kW]	Laadpunt 1	11
Aansluiting	Laadpunt 1	1-fasig / 3-fasig
Nominale stroom $I_{nA}$ [A]		16
Nominale stroom van een laadpunt Mode 3 $I_{nC}$ [A]		16
Nominale spanning $U_N$ [V] AC $\pm$ 10%		230 / 400
Nominale frequentie $f_N$ [Hz]		50
Max. voorbeveiliging [A]		16
Nominale isolatiespanning $U_i$ [V]		500
Nominale stoothoudspanning $U_{imp}$ [kV]		4
Voorwaardelijke nominale kortsluitstroom $I_{CC}$ [kA]		1.1
Nominale belastingsfactor (RDF)		1
Systeem volgens type van aardeverbinding		TN/TT
EMC-indeling		A+B
Beschermingsgraad		I
Beschermingsklasse IP		IP54
Overspanningscategorie		III
Slagvastheid		IK10
Mate van vervuiling		3
Opstelling		Buiten, Binnen
Vast / verplaatsbaar		Vaste plaats
Gebruik (conform IEC 61439-7)		ACSEV
Buitenste bouwvorm		Wandmontage
Afmetingen h x b x d [mm]		402.2 x 226.3 x 168.2
Gewicht [g]		5500
Standaard		IEC 61851, IEC 61439-7

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

# Technische gegevens

## Toelaatbare omgevingsomstandigheden

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

## Technische gegevens

Aansluitklemmen voedingsleiding		
Aantal aansluitklemmen	5	
Kabelmateriaal	Koper	
	Min.	Max.
Klembereik star [mm <sup>2</sup> ]	0.2	10
Klembereik flexibel [mm <sup>2</sup> ]	0.2	10
Klembereik met andereindhuls [mm <sup>2</sup> ]	0.2	6
Aanhaalmoment [Nm]	0.8	1.6

Aansluitklemmen vrijgave-ingang		
Aantal aansluitklemmen	2	
Uitvoering van het externe schakelcontact	Potentiaalvrij (NO)	
	Min.	Max.
Klembereik star [mm <sup>2</sup> ]	0.5	4
Klembereik flexibel [mm <sup>2</sup> ]	0.5	4
Klembereik met andereindhuls [mm <sup>2</sup> ]	0.5	2.5
Aanhaalmoment [Nm]	-	-

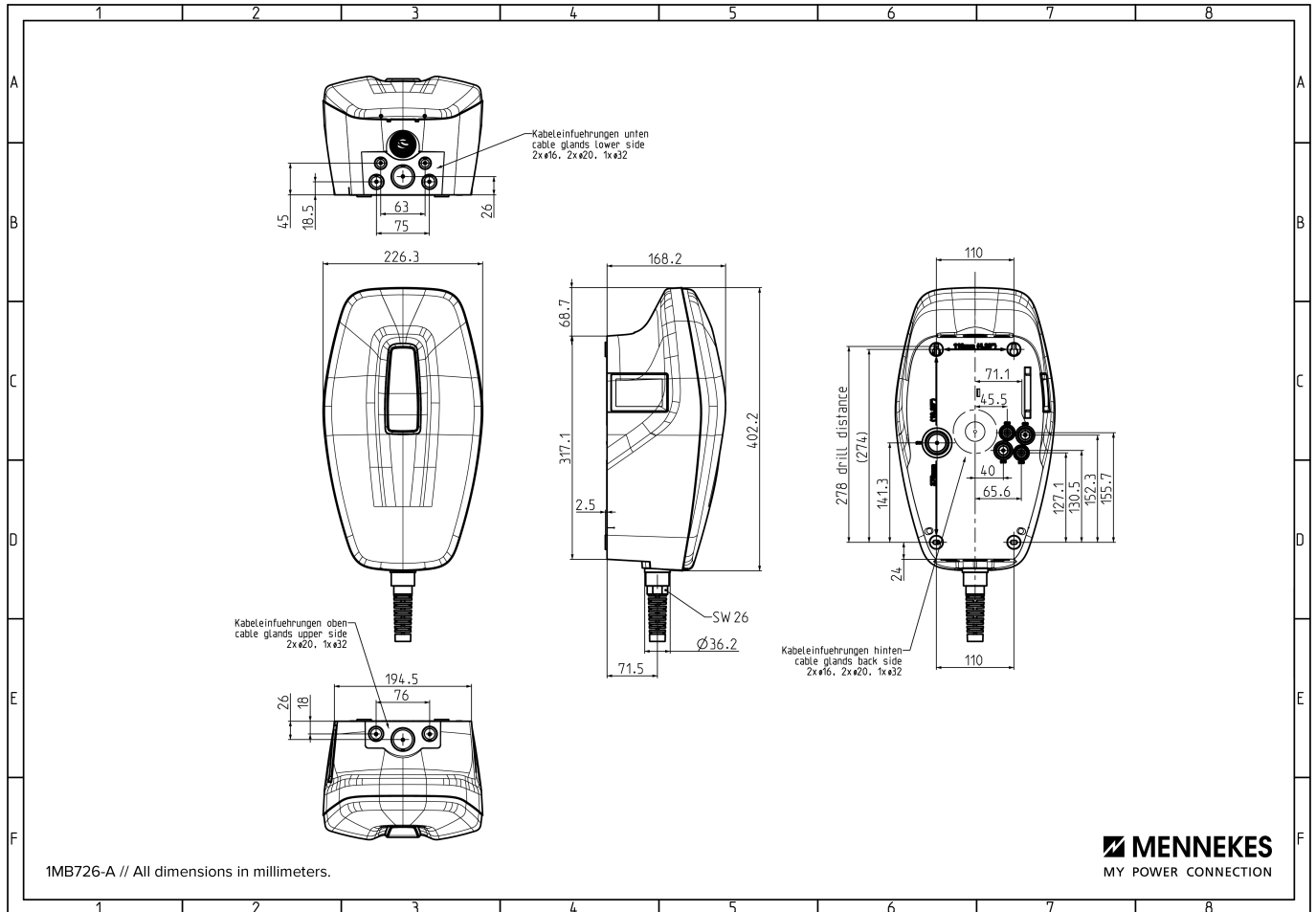
Aansluitklemmen downgrade-ingang		
Aantal aansluitklemmen	-	
Uitvoering van het externe schakelcontact	Potentiaalvrij (NO/NC)	
	Min.	Max.
Klembereik star [mm <sup>2</sup> ]	0.5	4
Klembereik flexibel [mm <sup>2</sup> ]	0.5	4
Klembereik met andereindhuls [mm <sup>2</sup> ]	0.5	2.5
Aanhaalmoment [Nm]	-	-

## Technische gegevens

### 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 <sup>2</sup> ]	0.5	4
Klembereik flexibel [mm <sup>2</sup> ]	0.5	4
Klembereik met andereindhuls [mm <sup>2</sup> ]	0.5	2.5
Aanhaalmoment [Nm]	-	-

# Maattekening



## Toepassingsvoorbeeld

