

# AXON EASY S 180

## TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION 3 x CCS (satellit)

MAXIMALE LADELEISTUNG 180 (3x60) [kW]

## EINGANG

Spannungsversorgung [V / Hz] AC, 3x400 / 50

Anschlussleistung [kVA] 198

Anschluss an das Stromnetz Kabelanschluss in TNS-Anordnung

Leistungsfaktor  $\geq 0,95$  (für Ausgangsleistung über 25 %)

## AUSGANG

Wirkungsgrad [%]  $\geq 95$  (unter optimalen Arbeitsbedingungen)

Maximaler Ladestrom [A] 1 x 250 (3 x 200)

Ausgangsspannungs-bereich [V] 150 - 1000

## KOMMUNIKATION

Auflade-Modus IEC 61851-1  
IEC 61851-23  
IEC 61851-24  
ISO 15118  
DIN 70121

Protokoll OCPP 1.6-J  
OCPP 2.0.1

## ALLGEMEIN

Gehäuse Stahl galvanisch beschichtet

Schutzgrad IP 54  
IK 10

Abmessungen [H x W x D] [mm] 2000 x 750 x 980

Gewicht [kg] ~550

Geräuschemissions-pegel [dBA] < 60

Betriebstemperatur-bereich [°C] - 25 +55  
> 40 mögliche Ausgangsleistungsbegrenzung

Betriebshöhe [m.ü.M.]  $\leq 2000$

Normkonformität CE  
LVD 2014/35/UE  
EMC 2014/30/UE  
RED 2014/53/UE

# AXON EASY S 180

## AUSRÜSTUNG

KONFIGURATION	3 x CCS (satellit)	
MAXIMALE LADELEISTUNG	180 (3x60)	[kW]

## LADEKABEL

DC-Anschlüsse	3 x CCS (Satellit)
---------------	--------------------

## GEHÄUSE

Farbe	RAL 9016
RAL-Farbe (andere)	Option
Zusätzliches Branding	Option
Anti-Graffiti-Beschichtung	Option

## BENUTZEROBERFLÄCHE

Display	Verfügbar als Satellit
Notfall Knopf	Verfügbar als Satellit
RFID-Kartenleser	Verfügbar als Satellit
Signalsäule	Verfügbar als Satellit

## DC-ZÄHLER

Standard *	Verfügbar als Satellit
MID	Verfügbar als Satellit
Eichrecht konform	Verfügbar als Satellit

## BEZAHLSYSTEM

PAX IM 30 - CCV	Verfügbar als Satellit
PAX IM 30 - eService	Verfügbar als Satellit
Payter Apollo - Cloud Solutions	Verfügbar als Satellit
Valina - Worldline	Verfügbar als Satellit

## KOMMUNIKATION

Datentransfer	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Kunde Ethernet Optische Faser (option)
---------------	---

Katalogcode	AXY -B8E0X0000H -9016
-------------	-----------------------------

Standard \* - DC-Zähler, hergestellt von EEP