

## Technisches Datenblatt DXG180 - Frontend - Ladepunkt

180 kW Frontend - Säule

### Eigenschaften

- Kombinierbar mit DS-Serie, DK-Serie, und DO-Serie
- Montage auf einem Betonfundament oder auf einen Metallsockel zum Aufschrauben
- Mit Leuchtmelder (grün = bereit, gelb = laden, rot = Störung)
- CCS2 – Kabel in verschiedenen Längen möglich



## Technische Daten

<b>Modell</b>	<b>DXG180</b>
<b>Ausgangsdaten:</b>	
Nennleistung	180 kW
DC - Spannungsbereich	200 - 950 VDC
DC - Max. Ausgangsstrom	250A
DC - Ausgang	1x CCS2 Ladegarnitur
<b>Eingangsdaten:</b>	
DC - Eingangsspannungsbereich	150 - 950 VDC
DC - Max. Eingangsstrom	250 A
DC - Eingang	Anschlussbolzen M10 / 3P+N+PE
<b>Kommunikation</b>	
Extern	Ethernet
Intern	CAN Bus / RS485
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-30°C bis 50°C (darüber Leistungsreduktion)
Relative Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht kondensierend)
Aufstellungshöhe	bis 2000m über NN (darüber Leistungsreduktion)
Kühlung	Natürliche Konvektion
<b>Gehäuse</b>	
Abmessungen (L x B x H)	500 x 800 x 1200 mm
Gewicht	75 kg
Schutzart / Schlagschutz	IP55 / IK10 (ausgenommen Meldeleuchte)
Kabellänge	7 m (andere Längen möglich)



Betonbau BBD GmbH  
Schwetzinger Straße 19-21  
68753 Waghäusel



07254 / 2030 - 00



info@e4you.de

www.e4you.de