

## Technisches Datenblatt

### DD360 - Frontend - Ladepunkt

360 kW Frontend - Ladesäule

### Eigenschaften

- Kombinierbar mit DK-Serie und DO-Serie
- Montage auf einem Betonfundament oder auf einen Metallsockel zum Aufschrauben
- Mit Leuchtmelder (grün = bereit, blau = laden, rot = Störung)
- CCS2 – Kabel in verschiedenen Längen möglich – bis 500A gekühlt



## Technische Daten

<b>Modell</b>	<b>DD360</b>
<b>Ausgangsdaten:</b>	
Nennleistung	360 kW
DC - Spannungsbereich	200 - 950 VDC
DC - Max. Ausgangsstrom	500A (flüssigkeitsgekühlt) // 2x 250A
DC - Ausgang	1x CCS2 Ladegarnitur (Single) 2x CCS2 Ladegarnitur (Dual) ( <i>halbe Leistung</i> )
<b>Eingangsdaten:</b>	
DC - Eingangsspannungsbereich	150 - 950 VDC
DC - Max. Eingangsstrom	500 A
DC - Eingang	Anschlussbolzen M10 / 3P+N+PE
<b>Bedienung</b>	
Grafikdisplay	7" LCD
Authentifizierung	RFID, OCPP, APP
<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	Luftkühlung
<b>Gehäuse</b>	
Abmessungen (L x B x H)	700 x 550 x 1800 mm
Gewicht	300 kg
Schutzart / Schlagschutz	IP55 / IK10 (ausgenommen RFID Leser und LCD)
Kabellänge	4 m (andere Längen möglich)



Betonbau BBD GmbH  
Schwetzinger Straße 19-21  
68753 Waghäusel



07254 / 2030 - 00



info@e4you.de

www.e4you.de