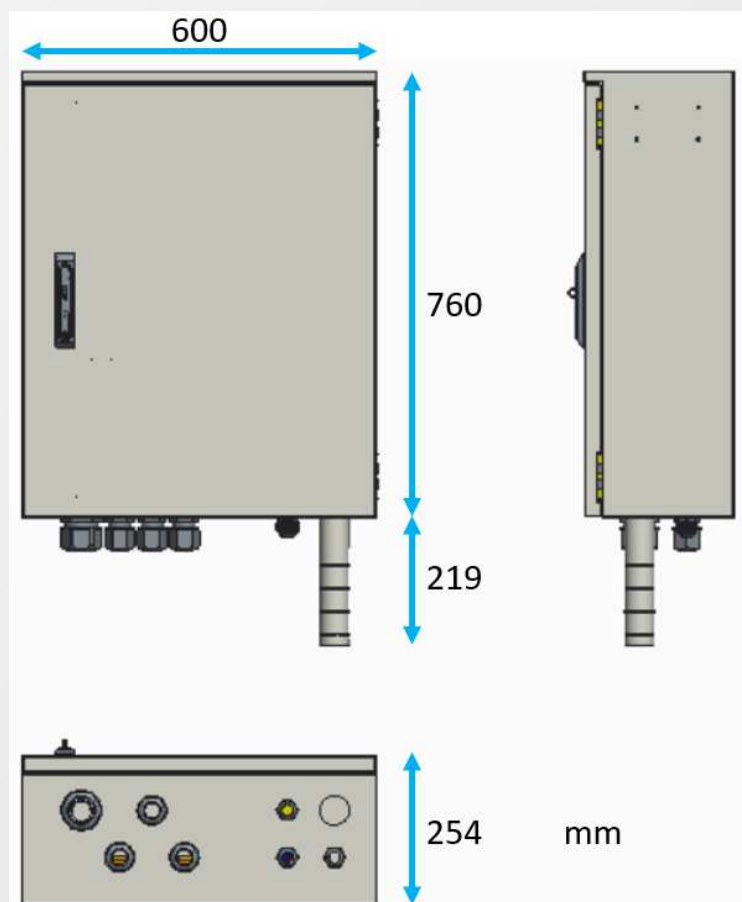


## Technisches Datenblatt DXT180 - Frontend - Ladepunkt

180 kW Frontend - Deckenmontage

### Eigenschaften

- Kombinierbar mit DS-Serie, DK-Serie, und DO-Serie
- Montage an Hallendecke über Hilfskonstruktion
- Mit Leuchtmelder (grün = bereit, gelb = laden, rot = Störung)
- CCS2 – Kabel in verschiedenen Längen möglich



## Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Modell</b>                 | <b>DXT180</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)       | 600 x 254 x 760 mm                             |
| Gewicht                       | 25 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