

**BDSK-D-18-10**

|                       |                                                                                                     |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eingangsspannung:     | 3x 400V 50-60Hz +N +PE                                                                              |
| Zulässige Toleranz:   | 10%                                                                                                 |
| Ausgangsspannung:     | 3x 400V +N +PE                                                                                      |
| Toleranz:             | kalibriert 0.3%, sonst 1.0%                                                                         |
| Ausgangsleistung:     | 217KVA                                                                                              |
| Absicherung:          | 315A                                                                                                |
| Regelgeschwindigkeit: | ca. 60ms/V                                                                                          |
| Temperaturbereich:    | -10 - +30°C                                                                                         |
| Schutzart:            | IP20                                                                                                |
| Gehäuseart:           | Standgehäuse                                                                                        |
| Abmessungen lxbxh:    | 1200mm x 600mm x 1900mm                                                                             |
| Gewicht:              | ca. 800kg                                                                                           |
| Optional:             | Analoge oder digitale Anzeigen,<br>höhere Regelgeschwindigkeit,<br>andere Schutzart, Dreileiternetz |