

**BDSK-D-08-10**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Eingangsspannung:     | 3x 400V 50-60Hz +N +PE  |
| Zulässige Toleranz:   | 10%   |
| Ausgangsspannung:     | 3x 400V +N +PE  |
| Toleranz:             | kalibriert 0.3%, sonst 1.0%   |
| Ausgangsleistung:     | 22.0KVA   |
| Absicherung:          | 32A   |
| Regelgeschwindigkeit: | ca. 60ms/V  |
| Temperaturbereich:    | -10 - +30°C   |
| Schutzart:            | IP20  |
| Gehäuseart:           | Wandgehäuse   |
| Abmessungen lxbxh:    | 760mm x 300mm x 760mm   |
| Gewicht:              | ca. 110kg   |
| Optional:             | Analoge oder digitale Anzeigen,<br>höhere Regelgeschwindigkeit,<br>andere Schutzart, Dreileiternetz |