

BDSK-D-05-30

| | |
|-----------------------|---|
| Eingangsspannung: | 3x 400V 50-60Hz +N +PE |
| Zulässige Toleranz: | 30% |
| Ausgangsspannung: | 3x 400V +N +PE |
| Toleranz: | kalibriert 0.3%, sonst 1.0% |
| Ausgangsleistung: | 2.7KVA |
| Absicherung: | 4.0A |
| Regelgeschwindigkeit: | ca. 60ms/V |
| Temperaturbereich: | -10 - +30°C |
| Schutzart: | IP20 |
| Gehäuseart: | Wandgehäuse |
| Abmessungen lxbxh: | 500mm x 250mm x 700mm |
| Gewicht: | ca. 70kg |
| Optional: | Analoge oder digitale Anzeigen, höhere Regelgeschwindigkeit, andere Schutzart, Dreileiternetz |