

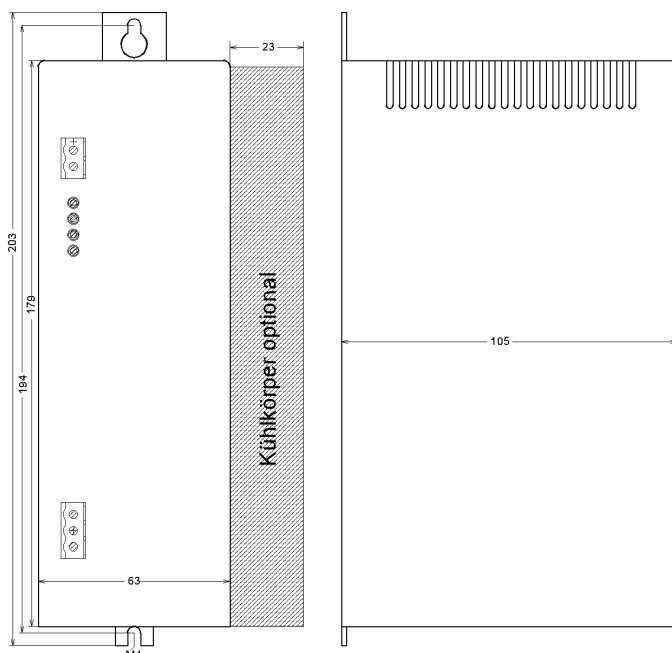


## Produktinfo ps400

- 400W Netzteil mit **PFC-Korrektur**
- Ausgangsspannung: 80V oder 130V
- Universaleingang 90...230Vac 50/60Hz
- Wandmontage, DIN-Schienenmontage

- Wirkungsgrad >85%
- galvanische Trennung vom Netzeingang
- Ausgangskontakt für Spannung ok
- alle Anschlüsse mit lösbaren Steckverbindern
- Einschaltstrombegrenzung
- schnelle Lastausregelung
- Netzausfälle bis 20ms
- aktive Ballast-Schaltung bei Überspannung
- hohe Lebensdauer durch LongLife Bauelemente
- eingebauter Lüfter, Temperaturautomatik
- sicher gegen Leerlauf, Überlast, Kurzschluß, Über-temperatur
- automatischer Wiederanlauf im Fehlerfall
- alle Anschlüsse mit lösbaren Steckverbindungen
- sehr kompakt, Maße: H:B:T 200:65:105(mm)

### Abmessungen:



Das Netzteil wurde besonders für die Versorgung elektrischer Antriebe entwickelt. Es zeichnet sich dadurch aus, dass die Ausgangsspannungen die im Niederspannungsbereich üblichen Zwischenkreisspannungen von ca. 80V oder 130Volt haben. Desweiteren wurde eine aktive Ballastschaltung integriert (Bremschopper), so dass beim Bremsen (generatorischer Betrieb) eine unzulässige Überspannung verhindert wird. Kurze Lastspitzen wie sie beim Beschleunigen vorkommen können werden sehr schnell ausgeregelt.



### Varianten/Bestellschlüssel

PS400.xxx

.-x-0: 80V 1: 130V

.-x- 0: ohne 1: mit Kühlkörper

.-x 0: Wandmontage 1:DIN-Schienenhalter