

VCCS300 ITE Serie

Open Frame 300 W



Bei der Single Output Netzteilserie VCCS300 sind 300 Watt Leistung geräuschlos per **Konduktionskühlung** erreichbar. Die Netzteile sind für schwierige Betriebsbedingungen geeignet und können bis zu einer Höhe von 5.000 Meter sowie bei einer Umgebungstemperatur von bis zu -40°C betrieben werden. Das VCCS300 arbeitet zuverlässig und verfügt über einen hohen Wirkungsgrad (95%). Ein weit gefasster Eingangsspannungsbereich von 85-264 VAC ermöglicht den weltweiten Einsatz. Die Geräte erfüllen zudem alle notwendigen Zulassungen wie z.B. die **IEC 62368-1** und können auch konvektionsgekühlt oder mit Lüfter betrieben werden.

Das **Produktvideo** von Vox Power finden Sie hier: [Video VCCS300](#)

- Ausgangsleistung 300 W
- Weit-Eingangsbereich 85–264 VAC, 47–63 Hz
- Abmessungen 101,3 x 54 x 40,2 mm
- Temperaturbereich -40 bis +70 °C, ab 40 °C Derating
- Class I / II
- Betrieb bis 5000 Höhenmeter
- IEC 62368-1



Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Technische Daten:

VCCS300(S)-12

Ausgangsspannung (V)	12
----------------------	----

Ausgangsstrom (A)	25
-------------------	----

Leistung (W) Konduktion	300
Wirkungsgrad (%)	95%
Lieferbar	ab Lager

VCCS300(S)-24

Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom (A)	12,5
Leistung (W) Konduktion	300
Wirkungsgrad (%)	95%
Lieferbar	ab Lager

VCCS300(S)-48

Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom (A)	6,25
Leistung (W) Konduktion	300
Wirkungsgrad (%)	95%
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis News)

So erreichen Sie uns:



[07082 49135-0](tel:07082491350)

Montag-Freitag: 08-17 Uhr

[07082 49135-22](tel:070824913522)

Anfrage per Fax versenden

info@guenter-psu.de

Anfrage per E-Mail versenden

[0160 92128051](tel:016092128051)

Anfrage per WhatsApp versenden