

EPU15 ITE Serie

aktuelle Zulassung nach IEC 62368-1



Die Steckernetzteilserie EPU15 bietet eine Ausgangsleistung von bis zu 15 W bei einem Ausgangsspannungsbereich von 5-48 VDC. Der Eingangsspannungsbereich von 90-264 VAC sowie die wechselbaren Steckdosenadapter für die Steckertypen A (NEMA 1-15, "USA"), C (CEE 7/16, "EU"), G (BS1363, "Commonwealth") und I (AS 3112, "Australien") ermöglichen dieser Serie den internationalen Einsatz. Des Weiteren erfüllt das Steckernetzteil EPU15 die aktuellen Anforderungen der IEC 60950-1, IEC 62368-1 sowie der CoC V5 Tier 2.

- Ausgangsleistung bis zu 15 Watt
- Zulassung nach IEC 62368-1

- Weit-Eingangsbereich 90–264 VAC, 47–63 Hz
- Wechselstecker für EU, US, Aus, GB
- 2 x MOPP Zulassung , Class II
- Abmessungen 60 x 43,5 x 40,2 mm
- Temperaturbereich von 0 °C bis 70 °C, ab 40 °C Derating
- MTBF 100.000 h
- Kleinserien möglich
- Ausgangsstecker wählbar
- Variabler Einstellbereich der Ausgangsspannung ab Werk

Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Menge

Menge

Technische Daten:

EPU15-102

Ausgangsspannung (V)	5–5,99
Ausgangsstrom max. (A)	2–2,40
Leistung (W) Konvektion□	12
Wirkungsgrad (%)	80
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 9-11 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 17-19 Wochen

EPU15-103

Ausgangsspannung (V)	6,5-8
Ausgangsstrom max. (A)	1,50-1,84
Leistung (W) Konvektion□	12
Wirkungsgrad (%)	83
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 9-11 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 17-19 Wochen

EPU15-104

Ausgangsspannung (V)	8-11
Ausgangsstrom max. (A)	1,22-1,68
Leistung (W) Konvektion□	13,5
Wirkungsgrad (%)	83,6
Lieferbar	ab Lager

EPU15-105

Ausgangsspannung (V)	11-13
Ausgangsstrom max. (A)	1,15-1,36
Leistung (W) Konvektion□	15
Wirkungsgrad (%)	84,2
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 9-11 Wochen

Lieferbar (Seefracht)

ca. 17-19 Wochen

EPU15-106

Ausgangsspannung (V)

13-16

Ausgangsstrom max. (A)

0,94-1,15

Leistung (W)
Konvektion□

15

Wirkungsgrad (%)

84,2

Lieferbar

ab Lager

EPU15-107

Ausgangsspannung (V)

16-21

Ausgangsstrom max. (A)

0,72-0,94

Leistung (W)
Konvektion□

15

Wirkungsgrad (%)

84,2

Lieferbar (Luftfracht)

ca. 9-11 Wochen

Lieferbar (Seefracht)

ca. 17-19 Wochen

EPU15-108

Ausgangsspannung (V)

21-27

Ausgangsstrom max. (A)

0,55-0,72

Leistung (W) Konvektion□	15
Wirkungsgrad (%)	84,2
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 9-11 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 17-19 Wochen

EPU15-109

Ausgangsspannung (V)	27-33
Ausgangsstrom max. (A)	0,45-0,55
Leistung (W) Konvektion□	15
Wirkungsgrad (%)	85
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 9-11 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 17-19 Wochen

EPU15-110

Ausgangsspannung (V)	33-40
Ausgangsstrom max. (A)	0,37-0,45
Leistung (W) Konvektion□	15
Wirkungsgrad (%)	86
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 9-11 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 17-19 Wochen

EPU15-111

Ausgangsspannung (V)	40-48
Ausgangsstrom max. (A)	0,32-0,37
Leistung (W) Konvektion□	15
Wirkungsgrad (%)	86
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 9-11 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 17-19 Wochen

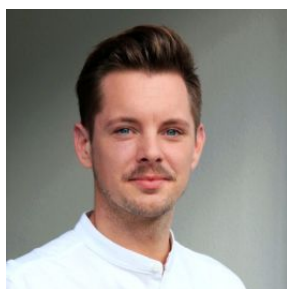
Menge

[Technisches Datenblatt anfragen](#)

Ihre Ansprechpartner:



Corinna Fischer
T. 07082 49135-44



Felix Bartley
T. 07082 49135-46



Horst Merkle
T. 07082 49135-38

So erreichen Sie uns:

[07082 49135-44](tel:070824913544)

Montag-Freitag: 08-17 Uhr

07082 49135-22

Anfrage per Fax versenden

cfischer@guenter-psu.de

Anfrage per E-Mail versenden

[0160 92128051](tel:016092128051)

Anfrage per WhatsApp versenden