

WLP75 ITE Serie

Kompaktes 75 W Open Frame Netzteil



Bei der WLP75 Serie von EOS Power handelt es sich um eine äußerst kompakte Open Frame Netzteilserie mit einer Leistung von 75 Watt bei Konvektionskühlung. Die hohe Leistungsdichte sowie die Erfüllung relevanter Sicherheitsstandards ermöglichen einen vielseitigen Einsatz. Der Wirkungsgrad beträgt bis zu 93% und der mögliche Temperaturbereich für den Betrieb des Netzteils liegt zwischen -40 bis +70°C. Verschiedene Ausgangsspannungen von 12 - 58 Volt sind verfügbar.

- Ausgangsleistung 75 W
- Weit-Eingangsbereich 85-264 VAC, 47-63 Hz

- Abmessungen 76,2 x 50,8 x 25,4 mm (3" x 2" x 1")
- Temperaturbereich -40 bis +70 °C, ab 50 °C Derating
- Standby Power <0,3 W
- MTBF 2 Mio. h
- Class I
- max. Einsatzhöhe 5.000 m
- optional auch mit Schraubklemmen verfügbar

Preis auf Anfrage

ab 10 Wochen

Technische Daten:

WLP75-1301

Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom (A) Konvektion	6,25
Leistung (W) Konvektion	75
Wirkungsgrad (%)	90
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis News)

WLP75-1302

Ausgangsspannung (V)	15
Ausgangsstrom (A) Konvektion	5
Leistung (W) Konvektion	75

Wirkungsgrad (%)	90
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis News)

WLP75-1303

Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom (A) Konvektion	3,12
Leistung (W) Konvektion	75
Wirkungsgrad (%)	91
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis News)

WLP75-1304

Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom (A) Konvektion	1,56
Leistung (W) Konvektion	75
Wirkungsgrad (%)	93
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis News)

WLP75-1305

Ausgangsspannung (V)	30
----------------------	----

Ausgangsstrom (A) Konvektion	2,5
Leistung (W) Konvektion	75
Wirkungsgrad (%)	91
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis News)

WLP75-1306

Ausgangsspannung (V)	58
Ausgangsstrom (A) Konvektion	1,92
Leistung (W) Konvektion	75
Wirkungsgrad (%)	93
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis News)

So erreichen Sie uns:



[07082 49135-44](tel:070824913544)

Montag-Freitag: 08-17 Uhr

[07082 49135-22](tel:070824913522)

Anfrage per Fax versenden

cfischer@guenter-psu.de

Anfrage per E-Mail versenden

[0160 92128051](tel:016092128051)

Anfrage per WhatsApp versenden