

AEK-3000 ITE Serie

Programmierbares Industrienetzteil



Die Netzteil-Serie AEK-3000 mit geschlossenem Gehäuse und integriertem Lüfter liefert eine Ausgangsleistung von 3000 Watt. Das Gerät ist über eine RS232 Schnittstelle extern programmierbar - hierbei lässt sich Spannung und Strom zwischen 0% und 105% einstellen. Hervorzuheben sind zudem die vielfältigen Schutzvorrichtungen wie beispielsweise OVP, OLP, OTP, SCP und Fan failure. Die Serie verfügt über aktuelle Zulassungen wie IEC60950-1 und EN 55022 und der Eingangsspannungsbereich von 90-264 Vac ermöglicht einen internationalen Einsatz.

- Ausgangsleistung 3000 W
- Weit-Eingangsbereich 90-264 VAC, 47-63 Hz

- Abmessungen 280 x 170 x 64 mm
- Temperaturbereich von -20 °C bis +50 °C, mit Derating bis +60 °C
- Class I
- Extern programmierbar über RS232
- Leistungsgesteuerter Lüfter
- Parallelbetrieb möglich

Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Technische Daten:

AEK-3000-12

Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom max. (A)	200
Leistung (W) Konvektion□	2400
Wirkungsgrad (%)	88
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis News)

AEK-3000-15

Ausgangsspannung (V)	15
Ausgangsstrom max. (A)	160
Leistung (W) Konvektion□	2400
Wirkungsgrad (%)	89
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis News)

AEK-3000-24

Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom max. (A)	125
Leistung (W) Konvektion□	3000
Wirkungsgrad (%)	91
Lieferbar	ab Lager

AEK-3000-30

Ausgangsspannung (V)	30
Ausgangsstrom max. (A)	100
Leistung (W) Konvektion□	3000
Wirkungsgrad (%)	91
Lieferbar	ab Lager

AEK-3000-36

Ausgangsspannung (V)	36
Ausgangsstrom max. (A)	83,5
Leistung (W) Konvektion□	3006
Wirkungsgrad (%)	92
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis News)

AEK-3000-48

Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom max. (A)	62,5
Leistung (W) Konvektion□	3000
Wirkungsgrad (%)	92
Lieferbar	ab Lager

AEK-3000-60

Ausgangsspannung (V)	60
Ausgangsstrom max. (A)	50
Leistung (W) Konvektion□	3000
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