

Stromversorgungen

Netzteile

Effizient, regelbar und mit UI-Kennlinie

Die Einbau-Stromversorgungen der Baureihe SMPS von ET System sind für die Versorgung von Geräten und Anlagen konzipiert. Die Geräte in 100-kHz-MOSFET-Technologie bieten Ausgangsleistungen von 40 bis 5000 W und erfüllen mit ihren passiven oder aktiven Oberwellenfiltern die Vorgaben der EN 61000-3-2 A14. Die Stromversorgungen mit ein- oder dreiphasigem Eingang sind mit Ausgangsspannungen von 5 bis 600 V und mit Ausgangsströmen von 1,2 bis 250 A erhältlich. Sie bieten eine präzise UI-Regelung und können deshalb u.a. auch zum Laden von Akkus verwendet werden. Der Wirkungsgrad von bis zu 88% ermöglicht ein kompaktes Design. Überlast- und Übertemperaturschutz sind integriert. Die Standardausführungen können kundenspezifisch angepasst werden.

(tk)

ET System

Tel. +49(0)6205 39480

www.elektronikpraxis.de

InfoClick

Mehr über AC/DC-Netzteile von ET System

304933

