

Kenngrößen Netzeinspeisegerät

NEG 1600+

Solarwechselrichter

Leistung

MPP-Anpassung 99 %
maximaler Wirkungsgrad 94,2 %
europ. Wirkungsgrad 90,4 %
1600 W Nennleistung
Solargenerator bis 2000 Wp
cos phi 0,99

Sicherheit

Schutzkleinspannung
integrierte ENS

Meßdatenerfassung

Anzeige im Gerät alle AC- und DC-Größen
RS-232 Schnittstelle
Datenlogger (ab Juli 97)

Software

WINDOWS 95
WINDOWS 3.11

CE-Zeichen

Fachgrundnorm: EN 50081-1

Haus und Gewerbebereich und Kleinbetriebe

Störaussendung CENELEC, EN 50081-1
VDE 0839 Teil 81-1 (VDE 0838)
VDE 0871 Teil 11, Klasse B

Produktnormen für Hochfrequenzstörungen EN 55014 & EN 55022 Kl. B

Störfestigkeit nach Fachgrundnorm EN 50082-1

Haus und Gewerbebereich und Kleinbetriebe

Ich interessiere mich für:

- Prospekt NEG 1600+
- Prüfprotokolle
- Ein Testgerät
- Einen Vertreterbesuch

Vertrieb durch:

skytron

regenerative Energietechnik / Paul-Lincke-Ufer 41 / 10999 Berlin / Tel.: (030) 618 50 76 / Fax (030) 618 50 75