

## 1.4 Technische Daten

Die wichtigsten Daten sind folgende:

### Eingang

Netzspannung	einphasig 220 V $\sim$
Toleranz	+10 ... -15 %
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz
cos $\varphi$	$\geq 0,8$ ind.
Schutzabschaltung	Schutzschalter ("Eingang")
Anschluß	Netzanschluß - Steckdose 3polig <sup>1)</sup>

### Ausgang

Nennausgangsspannung	24 V-
Einstellwert	26,5 V-
Toleranz bei Normallast	$\pm 1$ % statisch
Ausgangsstrom	10 A
Strombegrenzung	10 A (wirksam bis ca. 12 V)
Schutzabschaltung	Schutzschalter ("Ausgang")
Anschluß	2 Ausgangs-Steckdosen 2polig <sup>2)</sup>

Kühlluft-Temperaturbereich  
bei Betrieb

-10 ... +40 °C

Abmessungen und Gewicht

siehe Zeichnung AP 54305 22319 (10)

- 1) Passend für Netzkabel (2,5 m) mit Geräte- und Schukostecker.
- 2) Passend für Adapterkabel (2 m) mit Gerätestecker 2polig und Fernmeldeanschlußdose sowie Stromversorgungskabel aus Kabelsatz für SEM 25.