

FC160

TECHNISCHE SPEZIFIKATION



Maximale Leistung	640 W
kV-Bereich	5 – 160 kV
kV-Genauigkeit	± 1% des angelegten Wertes
kV-Reproduzierbarkeit	Besser als ± 0,05 kV
Spannungsstabilität	<5 V/mA mit 10m Hochspannungskabel
mA-Bereich	0 – 10 mA
mA-Genauigkeit	± 0,5% des angelegten Wertes
mA-Reproduzierbarkeit	Besser als 2µA
Eingangsspannung	220 V ±10% 47 – 63 Hz
Eingangsstrom	6,8 A bei 220 V
Hochspannungsstecker	R24
Maße der Kathode mm (B x H x T)	360 x 482 x 613 mm
Gewicht kg	102 kg
Lagerungstemperatur	-40 °C bis + 70 °C
Umgebungstemperatur im Betrieb	0 °C bis + 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	95%
Einschaltdauer	100%
Schnittstellen	Analog / RS232 / RS422

