



**J. Schneider  
Elektrotechnik**

MAXIMUM AUSGANGSLEITUNG			ABMESSUNGEN	GEHÄUSE	KÜHLUNG	ISOLATION	MODULE
kVDC	mA	kW	(H x W x D)				
60	125	7,5	14HU x 19" x 725 mm	d	Wasser	Öl	WELTEC 060125
60	166	10	14HU x 19" x 725 mm	d	Wasser	Öl	WELTEC 060166
60	250	15	14HU x 19" x 725 mm	d	Wasser	Öl	WELTEC 060250
120	62	7,5	1020 x 19" x 764 mm	d	Wasser	Öl	WELTEC 120062
120	83	10	1020 x 19" x 764 mm	d	Wasser	Öl	WELTEC 120083
120	125	15	1020 x 19" x 764 mm	d	Wasser	Öl	WELTEC 120125
150	50	7,5	1020 x 19" x 764 mm	d	Wasser	Öl	WELTEC 150050
150	66	10	1020 x 19" x 764 mm	d	Wasser	Öl	WELTEC 150066
150	100	15	1020 x 19" x 764 mm	d	Wasser	Öl	WELTEC 150100

#### AUSGANG WEHNET 1/2 (liegt auf -250 kV)

Ausgangsnennspannung	0 bis -3 kV (gemessen von Anode -15 bis -153 kV)
Einstellbar	0 bis -3 kV
Ausgangsnennleistung	150 W
Genauigkeit	0,01 % von $I_{amax}$
Welligkeit	0,5 % <sub>ss</sub> von $I_{amx}$
Dynamik	< 5 µsec / 1 kV (≥ 200 V/µsec)

#### AUSGANG FILAMENT (liegt auf -250 kV)

Ausgangsnennspannung	12 V
Ausgangsnennstrom	50 A
einstellbar	0 - 50 A
Genauigkeit	0,25 % von $I_{amax}$
Welligkeit	1 % <sub>ss</sub> von $I_{amax}$

#### J. Schneider Elektrotechnik GmbH

Helmholtzstraße 13, 77652 Offenburg · Werner-von-Siemens-Straße 12, 77656 Offenburg · Tel +49 (0) 781 206-0  
info@j-schneider.de · www.j-schneider.de · Amtsgericht Freiburg: HRB 470758 · WEEE-Reg.-Nr.: DE 20598717  
Geschäftsführer: Dipl.-Betriebswirtin (BA) Bettina Schneider · Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Rolf Anti · Ust-Ident-Nr. DE 142532740

