



**Geräteigenschaften**

- thermischer Schutzschalter
- galvanisch getrennt
- robuster und übersichtlicher Aufbau
- universell einsetzbar
- AC/DC Ausgänge
- Digitalanzeigen für AC und DC getrennt und umschaltbar



**techn. Parameter**

<b>Typ</b>		<b>5311.20</b>	
<b>Spezifikation</b>		<b>Trennstelltrafo</b>	
<b>AC</b>	*Ausgangsspannung AC	0-30V	0-300V
<b>AC</b>	*Ausgangsstrom AC	5 A	0,5 A
<b>DC</b>	*Ausgangsspannung DC	0-30V	0-300V
<b>DC</b>	*Ausgangsstrom DC	5 A	0,5 A
<b>Gesamtleistung</b>		<b>150W</b>	
Abmessungen		360x140x250	
Gewicht		10 kg	
<b>AC</b>	Eingangsspannung	230V +6/-10% 50 Hz	
	Anzeige digital AC	Spannung und Strom AC	Spannung und Strom AC
	Anzeige digital DC	Spannung und Strom DC	Spannung und Strom DC
Auflösung		0,01A / 0,1V / 1V	
CV Stabilität Netz +6%/-7%		unstabilisiert	
CV Stabilität Last 0-100%		unstabilisiert	
CV Restwelligkeit Ueff		unstabilisiert	
Bedienelemente		Drehknopf Regeltrafo	
Schutzklasse		I	
Farbe		Frontplatte RAL 7035 / Korpus RAL 7036	
Sonstiges		thermischer Sicherungsautomat	
Schutzgrad		IP 30	
Anschluß Eingang		Netzleitung 3 adrig, mit angegossenem Schutzkontaktstecker	
Anschluß Ausgang		Apparateklemmen 4mm	Sicherheitsbuchsen 4mm
<b>AC</b>	elektrische Sicherheit	EN 61010 ; EN 61558--2-4	
Betriebstemperatur		0 - 35°C	
max. relative Luftfeuchte		90% bei 35°C	
EMV		EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2	

\* andere Ausgangsspannungen- und -ströme auf Anfrage