



Geräteigenschaften

- thermischer Schutzschalter
- galvanisch getrennt
- robuster und übersichtlicher Aufbau
- universell einsetzbar
- mit Tragegriff
- Anzeigen umschaltbar



techn. Parameter

Spezifikation \ Typ		5312.13	5311.14
		Trennstelltrafo	
AC	*Ausgangsspannung AC	0-25V	
AC	*Ausgangsstrom AC	10A	
AC	*Festspannungsausgang	6V / 12V - 10A	
DC	*Ausgangsspannung DC	0-20V	0-300V
DC	*Ausgangsstrom DC	10A	0,5A
	Abmessungen	260x140x210	260x140x250
	Gewicht	11 kg	10 kg
AC	Eingangsspannung	230V +/-10% 50 Hz	
	Anzeige Spannung	Dreheiseninstrument umschaltbar AC/DC	Drehspulinstrument
	Anzeige Strom	Dreheiseninstrument umschaltbar AC/DC	
	Schutzklasse	I	
	Farbe	RAL 7035 lichtgrau	
	Schutzgrad-/klasse	IP 30 / I	
	Anschluß Eingang	Netzleitung 3 adrig, mit angegossenem Schutzkontaktstecker	
	Anschluß Ausgang	4 mm Sicherheitsbuchsen	
AC	elektrische Sicherheit	EN 61010 ; EN 61558--2-4	
	Betriebstemperatur	0 - 50°C	
	max. relative Luftfeuchte	80% bei 35°C	
	EMV	EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2	

* andere Ausgangsspannungen- und -ströme auf Anfrage