



Typ	2224.1	
Kurzdaten	0 - 24VDC / 0 - 6A	
Beschreibung	Gleichspannungsregler	
Anzeigen	3½-stellige LCD 13mm für Spannung und Strom	
Eingangsspannung	230VAC 50-60Hz	
Trennung	galvanisch getrennt, erdfrei	
Eingang/Ausgang		
Ausgangsspannung	0... 24VDC	
Ausgangsstrom	0... 6A	
Ausgangsleistung	144W	
Dauerleistung	144W	
Kurzzeitbelastbarkeit	144W	
Spannungsstabilität bei -7/+6% Netz	2mV	
CV-Stabilität Last 0-100%	50mV	
CV-Restwelligkeit Ueff	1mV	
CC-Stabilität bei -7/+6% Netz	3mA	
CC-Stabilität Last 0-100%	3mA	
CC-Restwelligkeit Ieff	2mA	
Ausregelzeit	100µs	
Kennlinie	Rechteck	
Anschluss Eingang	3 pol. Netzleitung mit Euroschutzkontaktstecker	
Anschluss Ausgang	Apparateklammern 4mm, schraub- und steckbar	
Einstellung Ua	Wendelpotentiometer	
Einstellung Ia	Potentiometer 270°	
Geräte-Eigenschaften	Linearregler mit automatischer Betriebszustandsumschaltung CV/CC, Temperaturüberwachung, Spannungs- und Stromregelung, kurzschlußfest, Tragegriff	
Kühlung	geregelt Lüfterkühlung	
Gewicht	7,0kg	
Gehäuse	Tischgehäuse	
Abmessungen	260x150x230	
Schutzgrad/Klasse	IP30/I	
RISU konform	ja	
Farbe	Front RAL 7035 lichtgrau, Korpus RAL 7036 platingrau	
Sonstiges	Massebuchse	