

Das Speisegerät LKM 207 ist für die Spannungsversorgung von bis zu 10 Messumformern vorgesehen. Die Ausgangsspannung ist stabilisiert und kurzschlussfest. Das Speisegerät ist durch seine analoge Ausführung und gute Stabilisierung besonders störungsarm und liefert eine saubere Gleichspannung. Es ist in einem kompakten Gehäuse (79,5mm x 40mm x 84mm) der Schutzart IP 20 aus bruchfestem Polyamid 6.6 „KRILEN“ eingebaut.



## Technische Daten

Eingangsspannung:	230VAC	
Frequenz:	50..60Hz	
Sicherung:	100mA flink	extern
Ausgangsspannung:	24VDC	
Nennstrom:	400mA	
max. Dauerleistung:	9,6W	
Welligkeit:	<10mV	
Stabilität:	<1%	Volllast
weitere Eigenschaften:	kurzschlussfest	
Transformator:	VDE 0551, EN60742	
Prüfungsspannung:	5000V~	
Anschlussart:	Schraubklemmen	
Klemmbereich:	0,2...2,5mm <sup>2</sup>	
Betriebstemperatur:	0...60°C	
Lagertemperatur:	-20...80°C	
Schutzart:	IP 20	
Abmessungen:	79,5x40x84	H x B x T
Gehäusematerial:	bruchfestes Polyamid	
Montage:	EN-Tragschienen	35mm
Gewicht:	ca. 420g	

