

<b>MUDRA AKUSTIK</b>		<b>Netzstromprodukte</b>	
<b>Steckdosenleisten</b>		<b>Ausführungen</b>	<b>Wofür ?</b>
	<b>LB</b>	4, 6, 8 -fach	reine Stromverteilung
Ergänzungen		Überspannungsschutz	Sicherheit ab 250 V
	<b>LB FILTER</b>	Hochfrequenzfilter 16 A	
	<b>HQ SW</b>	4, 6, 8 -fach	reine Stromverteilung
Ergänzungen		Überspannungsschutz	Sicherheit ab 250 V
		Switch	externer Schalter Ein-Aus
		Breitbandfilter 16 A	
	<b>LX 2</b>	10 Dosen	Stromverteilung mit
			Filter und Trenntrafo
	<b>LX 2 Plus</b>		
	<b>Version SW</b>	Switch	externer Schalter Ein-Aus
	<b>MAX</b>	16 Dosen	Stromverteilung mit
			Filter und Trenntrafo
	<b>Version SW</b>	Switch	externer Schalter Ein-Aus
<b>Filter-Trenntrafo</b>	<b>MX</b>	10 Dosen	Stromverteilung mit
			Filter und Trenntrafo
	<b>EX</b>	14 Dosen	Stromverteilung mit
			Filter und Trenntrafo
	<b>NF1FR</b>	3 Dosen	Stromverteilung mit
			Filter und Trenntrafo

	<b>NF3FR</b>	5 Dosen	Stromverteilung mit
			Filter und Trenntrafo
	<b>NF4FR</b>	7 Dosen	Stromverteilung mit
			Filter und Trenntrafo

<b>Vorteile</b>	<b>mögliche Nachteile</b>
<b>Alugehäuse</b>	
Verkabelung 2,5 mm <sup>2</sup>	
kontaktsichere, stabile Ausgangsdosen	
Parallel zu L und N, kein Einfluss	
sauberer Klang	Klangeinfluss durch Phasenschiebung
<b>massives Alugehäuse</b>	
Verkabelung 2,5 mm <sup>2</sup>	
kontaktsichere, stabile Ausgangsdosen	
Parallel zu L und N, kein Einfluss	
durch 30 A Lastrelais kein negativen Einflüsse	
sauberer Klang	Klangeinfluss durch Phasenschiebung
<b>massives Alugehäuse</b>	
Verkabelung 2,5 mm <sup>2</sup>	
kontaktsichere, stabile Ausgangsdosen	
200 VA galvanische Entkopplung von z.B.	
CD-Playern	
sauberer Klang	Klangeinfluss durch Phasenschiebung
durch 30 A Lastrelais kein negativen Einflüsse	
<b>massives Alugehäuse</b>	
Verkabelung 2,5 mm <sup>2</sup>	
kontaktsichere, stabile Ausgangsdosen	
2 x 200 VA galvanische Entkopplung von z.B.	
CD-Playern und Vorverstärkern	
sauberer Klang	Klangeinfluss durch Phasenschiebung
durch 30 A Lastrelais kein negativen Einflüsse	
<b>massives Alugehäuse</b>	
Verkabelung 2,5 mm <sup>2</sup>	
kontaktsichere, stabile Ausgangsdosen	
2 x 200 VA galvanische Entkopplung von z.B.	
CD-Playern und Vorverstärkern	
1.000 VA für Verstärker	mögliches leichtes Brummen der Trafos
sauberer Klang	Klangeinfluss durch Phasenschiebung
<b>massives Alugehäuse</b>	
Verkabelung 2,5 mm <sup>2</sup>	
kontaktsichere, stabile Ausgangsdosen	
2 x 200 VA galvanische Entkopplung von z.B.	
CD-Playern und Vorverstärkern	
2.000 VA für Verstärker	mögliches leichtes Brummen der Trafos
sauberer Klang	Klangeinfluss durch Phasenschiebung
<b>massives Alugehäuse</b>	
Verkabelung 2,5 mm <sup>2</sup>	
kontaktsichere, stabile Ausgangsdosen	

200 VA galvanische Entkopplung von z.B.	
CD-Playern	
500 VA für Verstärker	
sauberer Klang	Klangeinfluss durch Phasenschiebung
massives Alugehäuse	
Verkabelung 2,5 mm <sup>2</sup>	
kontaktsichere, stabile Ausgangsdosen	
200 VA galvanische Entkopplung von z.B.	
CD-Playern	
1.000 VA für Verstärker	mögliches leichtes Brummen der Trafos
sauberer Klang	Klangeinfluss durch Phasenschiebung
massives Alugehäuse	
Verkabelung 2,5 mm <sup>2</sup>	
kontaktsichere, stabile Ausgangsdosen	
2 x200 VA galvanische Entkopplung von z.B.	
CD-Playern	
2.000 VA für Verstärker	mögliches leichtes Brummen der Trafos
sauberer Klang	Klangeinfluss durch Phasenschiebung

<b>Anwendung</b>
einfache Anlage
hochwertige Anlage
Spitzenanlage
Spitzenanlage
hochwertige Anlage
Spitzenanlage
einfache Anlage
hochwertige Anlage

|

hochwertige Anlage
Spitzenanlage