

# NETZGERÄTE

## Index Warengruppe 26

<b>Schaltnetzgeräte stabilisiert</b>	<b>26.2</b>
<b>Trafo einphasig</b>	<b>26.3</b>
<b>Netzgeräte einphasig gesiebt</b>	<b>26.3</b>
<b>Netzgeräte dreiphasig gesiebt</b>	<b>26.3</b>










GEVA Elektronik-Handelsgesellschaft mbH  
A-2500 Baden - Wiener Straße 89 - Telefon 02252/85 552-0  
Fax 02252/48 860 - eMail: office@geva.at - www.geva.at




Alle Preise exkl. MwSt., Druckfehler vorbehalten

Ausgabe 01/11

# Netzgeräte

Modell	Beschreibung	Stromausgang	Ausgang	Type	Art.Nr.	Preis EUR
 <b>PS5R</b> 	<b>Schaltnetzgerät stabilisiert, für DIN-Schienen-Montage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingangsspannung: 85-264VAC und 105-370VDC</li> <li>• Kompakte Bauweise in Isolierstoffgehäuse für Grundplatten- oder DIN-Schienenmontage</li> <li>• Neuartige Touch-Down Klemmen</li> <li>• Betriebstemperaturen: -10° bis +60°C</li> <li>• Einstellbereich der Ausgangsspannung +/-10% (mittels Pot)</li> </ul>	1,5 A	5 VDC	PS5R-A 7,5W	WFA1-6531	
		0,6 A	12 VDC	PS5R-A 7,5W	WFA1-6532	
		0,3 A	24 VDC	PS5R-A 7,5W	WFA1-6530	
<b>Abmessungen (HxBxT)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PS5R-A: 75 x 45 x 70 mm</li> </ul>						
<div style="background-color: #f44336; color: white; padding: 5px; display: inline-block;"><b>Bestseller</b></div>						
 <b>PS5R-S</b> 	<b>Schmale Schaltnetzgeräte stabilisiert, für DIN-Schiene</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Viel Leistung zum sensationellen Preis!</li> <li>• Eingangsspannung: 85-264VAC und 105-370VDC</li> <li>• Kompakte Bauweise in Isolierstoffgehäuse</li> <li>• Neuartige Touch-Down Klemmen</li> <li>• Betriebstemperaturen: -10° bis +60°C</li> <li>• Einstellbereich der Ausgangsspannung +/-10% (mittels Pot)</li> </ul>	2 A	5 VDC	PS5R-SB 10W	WFA1-6790	
		1,2 A	12 VDC	PS5R-SB 15W	WFA1-6780	
		2,5 A	12 VDC	PS5R-SC 30W	WFA1-6810	
		0,65 A	24 VDC	PS5R-SB 15W	WFA1-6770	
		1,3 A	24 VDC	PS5R-SC 30W	WFA1-6800	
		2,5 A	24 VDC	PS5R-SD 60W	WFA1-6820	
		3,75 A	24 VDC	PS5R-SE 90W	WFA1-6830	
		5 A	24 VDC	PS5R-SF 120W	WFA1-6840	
		10 A	24 VDC	PS5R-SG 240W	WFA1-6850	
		<b>Abmessungen (HxBxT)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PS5R-SB: 90 x 22,5 x 95 mm</li> <li>• PS5R-SC, -SD: 95 x 36 x 108 mm</li> <li>• PS5R-SE: 115 x 46 x 121 mm</li> <li>• PS5R-SF: 115 x 50 x 129 mm</li> <li>• PS5R-SG: 125 x 80 x 150 mm</li> </ul>		<div style="background-color: #f44336; color: white; padding: 5px; display: inline-block;"><b>Bestseller</b></div>		
 <b>PS3L</b> 	<b>Gitter-Schaltnetzgeräte stabilisiert</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingangsspannung: 85-264VAC; 105-370VDC</li> <li>• Betriebstemperaturen: -10° bis +70°C</li> <li>• Einstellbereich der Ausgangsspannung +/-10% (mittels Pot)</li> </ul>	2,0 A	5 VDC	PS3L-A5AFF-10W	WFA1-6582	
		3,0 A	5 VDC	PS3L-B5AFF-15W	WFA1-6587	
		6,0 A	5 VDC	PS3L-C5AFF-30W	WFA1-6592	
		0,9 A	12 VDC	PS3L-A12AFF-10W	WFA1-6583	
		1,4 A	12 VDC	PS3L-B12AFF-15W	WFA1-6588	
		2,5 A	12 VDC	PS3L-C12AFF-30W	WFA1-6593	
		4,3 A	12 VDC	PS3L-D12AFF-50W	WFA1-6598	
		8,5 A	12 VDC	PS3L-E12AFF-100W	WFA1-6603	
		13,0 A	12 VDC	PS3L-F12AFF-150W	WFA1-6608	
		0,5 A	24 VDC	PS3L-A24AFF-10W	WFA1-6580	
		0,7 A	24 VDC	PS3L-B24AFF-15W	WFA1-6585	
		1,3 A	24 VDC	PS3L-C24AFF-30W	WFA1-6590	
		2,2 A	24 VDC	PS3L-D24AFF-50W	WFA1-6595	
		4,5 A	24 VDC	PS3L-E24AFF-100W	WFA1-6600	
		6,6 A	24 VDC	PS3L-F24AFF-150W	WFA1-6605	
12,5 A	24 VDC	PS3L-G24AFF-300W	WFA1-6610			

# Netzgeräte

Modell	Beschreibung	Strom- ausgang	BxHxT in mm	Type	Art.Nr.	Preis EUR
<b>LVTZE</b>  Technik mit System <b>NGP</b>	<b>Stabilisiert kurzschlussfest Netzgeräte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang 230 V AC</li> <li>• <b>Ausgang einstellbar von 10 bis 24 V DC</b></li> <li>• Restwelligkeit &lt; 160 mVss</li> <li>• Potentialtrennung 4 kV</li> <li>• aufschnappbar auf Hutschiene</li> </ul>	2 A		NGE NETZGERÄT	LU-716213	
<b>LVTZE</b>  Technik mit System <b>ST</b>	<b>TRAFO einphasig</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang 230/400 V AC</li> <li>• Anzapfungen +-15 V</li> <li>• <b>Ausgang 230 V AC</b></li> <li>• Potentialtrennung 2,5 kV</li> </ul>	100 VA	85x93x102	ST-0641 100 VA	LU-720641	
		250 VA	97x104x118	ST-0643 250 VA	LU-720643	
<b>LVTZE</b>  Technik mit System <b>NG</b>	<b>NETZGERÄTE einphasig gesiebt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Eingang 230/400 V AC</b></li> <li>• Ausgang 24 V DC</li> <li>• Restwelligkeit &lt;5%</li> <li>• Potentialtrennung 2,5 kV</li> </ul>	3 A	96x156x103	NG-24/3-2620	LU-722620	
		6 A		NG 24/6-2621	LU-722621	
		10 A		NG 24/10-2622	LU-722622	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Eingang 110/230/400 V AC</b></li> <li>• Ausgang 24 V DC</li> <li>• Restwelligkeit &lt;5%</li> <li>• Potentialtrennung 4 kV</li> </ul>	2,5 A		NG 24/2,5-2962	LU-722962	
		5 A		NG 24/5-2963	LU-722963	
		10 A		NG 24/10-2972	LU-722972	
		15 A		NG 24/15-2973	LU-722973	
	<b>NETZGERÄTE dreiphasig gesiebt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Eingang 3 x 400 V AC</b></li> <li>• Anzapfungen +-20 V</li> <li>• Ausgang 24 V DC</li> <li>• Restwelligkeit &lt;5%</li> <li>• Potentialtrennung 4 kV</li> </ul>	10 A	227x210x140	NG 24/10-2974	LU-722974	
		15 A		NG 24/15-2975	LU-722975	
		30 A		NG 24/30-6107	LU-726107	
50 A		NG 24/50-2979		LU-722979		

