

# Schulz Power Hit List



## Demo- und Vorführgeräte ab Lager 2018

### Stromversorgungen

Hersteller/Typ	Eckdaten	Modifikationen / Besonderheiten	Seriennummer	jetzt nur noch
<b>Delta</b>				
SM15-100-P069-P177-P202	0-15 V / 0-100 A, 1500 W	Eingebaute Ethernet-Schnittstelle PSC-ETH, Geänderter Bereich der Ausgangsspannung, Power Sink	10185911	<b>2.313,-</b>
SM35-45-S49-11	0-35 V / 0-45 A, 1500 W	4 mm Polklemmen für DC-Ausgang an der Front	10000838	<b>857,-</b>
SM35-45-P218-S193-18	0-35 V / 0-45 A, 1500 W	Eingebauter Iso-Trennverstärker 0 - 5 V, - Innenwiderstands-Simulation 0-500 mOhm eingebaut	10091584	<b>2.098,-</b>
SM52-30-P177	0-52 V / 0-30 A, 1500 W	P177 (Ethernet) ohne Funktion	325701000074	<b>900,-</b>
SM70-45-D-S193	0-70 V / 0-45 A, 3150 W	Innenwiderstands-Simulation	117101000001	<b>699,-</b>
SM70-AR-24-P001-P271	0-35 V / 0-24 A, 35-70 V 0-12 A / 800 W	Interface PROFIBUS-DP, - Poti hinter Frontplatte zurückgesetzt. Einst. U / I mit Schraubendreher	10067029	<b>999,-</b>
ES015-10	0-15 V / 0-10 A, 150 W	-	10198416	<b>424,-</b>
ES030-10	0-30 V / 0-1 A, 300 W	-	722101000166	<b>499,-</b>
EST150		Drei Ausgänge	10041805	<b>699,-</b>
PSC232 EXT		für RS232 / inkl. Programmierkabel	10148271	<b>344,-</b>

# Schulz Power Hit List



## Demo- und Vorführgeräte ab Lager 2018

### Kepeco

BOP20-50	0-±20 V / 0-±50 A, 1000 W	Ohne IEEE / without IEEE	A100443	<b>7.299,-</b>
----------	---------------------------	--------------------------	---------	----------------

### Technix

SR10N10000/HIL	0-10 kV / 0-1 A, 10 kW	Arc Management	WU11-03868	<b>7.800,-</b>
----------------	------------------------	----------------	------------	----------------

### Dana s.r.l.

DAM70-15	0-70 V / 0-15 A, 1050 W	Eingebaute RS232 Schnittstelle, 16 bit	1009DAM080	<b>1.699,-</b>
----------	-------------------------	--	------------	----------------

DAM60-10	0-60 V / 0-10 A, 600 W	RS232 Schnittstelle	1003DAM036	<b>1.499,-</b>
----------	------------------------	---------------------	------------	----------------

### Regatron

TC.P.10.65.400.S	0-65 V, 0-193 A, 10 kW	RS232 Schnittstelle, RS232-Kabel, Treiber und Software, Analoge Programmierung	1550CC600	<b>4.999,-</b>
------------------	------------------------	--	-----------	----------------

### Camtec

HSEUIreg10001.50T	0 - 50 V / 25 A / 1000 W	-	000616	<b>940,-</b>
-------------------	--------------------------	---	--------	--------------

### DC/DC Wandler

### Polyamp

PU300B12	Eingang: 20-60 VDC Ausgang: 12 VDC, 25 A, 300 W	- Inkl. Montagezubehör L86-1	314	<b>600,-</b>
----------	--	---------------------------------	-----	--------------

PU500 220/48	Eingang: 175-300 VDC Ausgang: 48 VDC, 10,5 A, 500 W	Inkl. Montagezubehör L86-1	175	<b>499,-</b>
--------------	--	----------------------------	-----	--------------

# Schulz Power Hit List



## Demo- und Vorführgeräte ab Lager 2018

### Switch Craft

PSC240 AC 24	Eingang: 176 - 264 VAC Ausgang: 24 VDC / 240 W	-	8224061, 8224062, 8224063	<i>à 250,-</i>
PSC240 AC 24, N	Eingang: 176 - 264 VAC Ausgang: 24 VDC / 240 W	Zubehör: Wandmontageset	8224046	<i>250,-</i>
PSC600 110T/24, N	Eingang: 66 - 154 VDC Ausgang: 24 VDC, 25 A / 600 W	-	9124784	<i>810,-</i>

### Schulz-Electronic

PowerSink 300 EXT	60 W Dauerleistg. bei max. 20 A	Externes Modul zur Aufnahme von Energie	SE0345Z-1124	<i>330,-</i>
PowerSink 300 EXT	60 W Dauerleistg. bei max. 20 A	Externes Modul zur Aufnahme von Energie	SE0345Z-1120	<i>330,-</i>

# Schulz Power Hit List



## Demo- und Vorführgeräte ab Lager 2018

### Laserdiodentreiber

#### Lumina

LDD-50-9-5-GFAN	0-5 V / 0-9 A / 45 W	-	42867	<b>190,-</b>
LDD-250-50-5	0-5 V / 0-50 A / 250 W	-	30514,35474,23461	<b>ã 797,-</b>
LDD-150-60-3-FR-GFAN	0 - 3 V / 0 - 60 A / 150 W	-	50049	<b>899,-</b>
LDD-250-70-3	0-3 V / 0-70 A / 210 W	-	35477,35478	<b>ã 797,-</b>
LDD-400-70-6	0-6 V / 0-70 A / 420 W	-	34631, 34636	<b>ã 797,-</b>
LDD-600-80-7.5-GFAN-LCN	0-7.5 V / 0-80 A / 600 W	-	38025	<b>899,-</b>
LDX-600-60-12-DIL	0-12 V / 0-60 A / 720 W	-	30407	<b>630,-</b>
LDY-600-60-12-FR-GFAN	max 12 V/0-60 A / 720 W	-	43058	<b>895,-</b>
LDY-600-80-7-FR-DIL	max. 7 V/0-80 A / 560 W	-	50585	<b>970,-</b>

#### Picolas

LDP-V 240-100 OEM	Strom: max. 50 - 240 A Spannung: max. 100 V	Dieses Treibermodul ist nicht CE-zertifiziert	CCDG0184SB13	<b>490,-</b>
LDS-VRM 005	Strom: 600 mA peak Spg: max. 0.1 A (@ max. 6 V)		SALM1745SB17	<b>756,-</b>

# Schulz Power Hit List



## Demo- und Vorführgeräte ab Lager 2018

### Quantum

9524 T4-T5-0-DT		Pulsgenerator, USB, RS232, Trigger Eingang: bis 15 V, peak 60 V	3407	<b>2.779,-</b>
-----------------	--	--	------	----------------

### Elektronische Lasten

#### Höcherl & Hackl

PL 506-PL02	60 V, 50 A / 500 W 1/2 19" - 2 HE	IEEE488 + RS232 Schnittstelle + Systembus	9392D-0313	<b>1.496,-</b>
ZS506-ZS06-N	60 V, 80 A / 500 W 19" 2 HE	Galvanisch isolierte Analog-Schnittstelle anstatt Standard Analog I/O Karte	9811D-1213	<b>1.999,-</b>

### AC-Quellen

#### Chroma

6408-IEEE	0-150/300 VAC	Fernprogrammierung IEEE488, RS232, Analog inkl. Abdeckung Output Chroma 6408	640822001369	<b>2.999,-</b>
SE-AS-1-500-V500-SD-RS- IEEE-LA	0-300 VAC/6 A/500 VA	IEE, RS232, USB, LAN	13.37.315	<b>4.500,-</b>