

## NETZGERÄTE, EINPHASEN-GLEICHSPANNUNGSVERSORUNG, OFFENE BAUFORM, GESIEBT



LP702110I

### SCHRACK-INFO

Trafobasierende Gleichspannungsversorgung mit einer Ausgangsspannung von 24V DC.

- Primärspannungen 230V AC, 230 – 400V AC
- Bis 25A Ausgangsstrom
- Geringe Restwelligkeit < 5%
- Selbstkühlend

BEZEICHNUNG	CU-GEW. (g)	EAN-CODE	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
<b>230-400V 50/60 HZ / 24V DC</b>					
230-400/24V 3A	360	9004840454574			<b>LP702103I</b>
230-400/24V 5A	790	9004840454581			<b>LP702105I</b>
230-400/24V 8A	850	9004840153415			<b>LP702108T</b>
230-400/24V 10A	1400	9004840454604			<b>LP702110I</b>
230-400/24V 15A	1400	9004840153446			<b>LP702115T</b>
230-400/24V 20A	1700	9004840154948			<b>LP702120T</b>
230-400/24V 25A	2500	9004840159073			<b>LP702125T</b>
<b>230V 50/60 HZ / 24V DC</b>					
230/24V 1,5A	260	9004840548099			<b>LP7021B1I</b>
230/24V 20,0A	2000	9004840154955			LP703120T
230/24V 25,0A	3000	9004840199444			LP703125T

## NETZGERÄTE, DREIPHASEN-GLEICHSPANNUNGSVERSORUNG, OFFENE BAUFORM



LP701310T

### SCHRACK-INFO

3-phasige, trafobasierende Gleichspannungsversorgung mit einer Ausgangsspannung von 24V DC.

- Ausgangsströme 10 – 40A
- Geringe Restwelligkeit < 5%

BEZEICHNUNG	CU-GEW. (g)	EAN-CODE	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
400/24VDC, 10A	940	9004840155037			LP701310T
400/24VDC, 15A	1040	9004840194326			LP701315T
400/24VDC, 20A	1360	9004840154924			LP701320T
400/24VDC, 30A	1600	9004840154931			LP701330T
400/24VDC, 40A	3500	9004840174434			LP701340T

## NETZGERÄTE, EINPHASEN-GLEICHSPANNUNGSVERSORUNG, VOLLVERGOSSEN, UNGEREGELT



LP733103I

### SCHRACK-INFO

Unregelmäßige Gleichspannungsversorgung mit einer Ausgangsspannung von 24V DC.

- Vergossene Bauform
- Eingangsspannung 230V AC / 400V AC
- Ausgangsströme 1,5 – 10A

BEZEICHNUNG	CU-GEW. (g)	EAN-CODE	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
<b>230/24V DC</b>					
230/24V 1,5 A unregelmäßig	380	9004840387940			<b>LP7331B1I</b>
230/24V 3 A unregelmäßig	600	9004840387957			<b>LP733103I</b>
230/24V 5 A unregelmäßig	660	9004840387971			<b>LP733105I</b>
230/24V 10 A unregelmäßig	1300	9004840387995			<b>LP733110I</b>
400/24V 3 A unregelmäßig	600	9004840387964			LP734103I
400/24V 5 A unregelmäßig	660	9004840387988			<b>LP734105I</b>

## NETZGERÄTE, EINPHASEN-GLEICHSPANNUNGSVERSORUNG, VOLLVERGOSSEN, GEREGELT



LP723103

### SCHRACK-INFO

Regelmäßige Gleichspannungsversorgung mit einer Ausgangsspannung von 24V DC für Montageplatte und DIN-Schienenmontage (LP749xxx).

- Vergossene Bauform
- Eingangsspannung 230V
- Ausgangsströme 1,5 – 10A

BEZEICHNUNG	CU-GEW. (g)	EAN-CODE	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
<b>230/24V DC</b>					
230/24V 1,5 A geregelt	380	9004840405682			<b>LP7231B1I</b>
230/24V 3 A geregelt	600	9004840405699			<b>LP723103I</b>
230/24V 5 A geregelt	660	9004840405705			<b>LP723105I</b>
Schaltnetzteil 24VDC 0,75A 18W		9004840526141			<b>LP749018</b>
Schaltnetzteil 24VDC 1,25A 30W		9004840526134			LP749030
Schaltnetzteil 24VDC 2,5A 60W		9004840526165			<b>LP749060</b>
Schaltnetzteil 24VDC 5A 120W		9004840526158			LP749120



## ICH WEISS, WO'S LANGGEHT!

DER SCHRACK TECHNIK WEBSHOP MIT NAVIGATOR  
[WWW.SCHRACK.AT](http://WWW.SCHRACK.AT)

- Produktinformationen leicht finden
- Produkte rund um die Uhr kaufen
- Der schnelle Kontakt zum Kundenbetreuer



Best. Nr. blau: Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestelltage!



Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

