

Schaltnetzgeräte für die DIN-Schienen Montage

ab 20,00 €



SELEC[®]
Creating Best Value

Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis
DIN-Schienenmontage
LED Anzeige

Schaltnetzgeräte für die DIN-Schienen Montage

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100-240 V AC
- Ausgangsspannung: 5-48 VDC
- Leistung: 12-480 W
- LED Anzeige
- DIN-Schienenmontage
- Einstellbereich der Ausgangsspannung: +/- 10%
- Temperaturbereich: -25°C bis + 70°C
- Überlast-/ Überspannungsschutz



RPS15-24-CE



RPS60-24-CE



RPS120-24-CE



RPS240-24-CE



RPS480-24-CE

SELEC
Creating Best Value

Type	Leistung	Ausgangsspannung	Stromausgang	Abmessungen mm (BxHxT)	EUR/ks
RPS15-24-CE	15 W	24 VDC	0,63 A	17x90x60	20,00
RPS60-24-CE	60 W	24 VDC	2,5 A	43x109x102	26,00
RPS120-24-CE	120 W	24 VDC	5 A	43x109x102	33,60
RPS240-24-CE	240 W	24 VDC	10 A	50x136x135	71,30
RPS480-24-CE	480 W	24 VDC	20 A	60x154x158	120,40

Type	Leistung	Ausgangsspannung	Stromausgang	Abmessungen mm (BxHxT)	EUR/ks
RPS15-05-CE	12 W	5 VDC	2,4 A	17x90x60	20,00
RPS240-12-CE	216 W	12 VDC	18 A	50x136x135	87,60
RPS60-48-CE	60 W	48 VDC	1,25 A	43x109x102	28,70
RPS120-48-CE	120 W	48 VDC	2,5 A	43x109x102	34,70
RPS480-48-CE	480 W	48 VDC	10 A	60x154x158	143,80