

# Schaltnetzgeräte für die DIN-Schienen Montage



**SELEC**<sup>®</sup>  
Creating Best Value

Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis  
DIN-Schienenmontage  
LED Anzeige

# Schaltnetzgeräte für die DIN-Schienen Montage

**Technische Daten:**

- Eingangsspannung 100...240 VAC
- Ausgangsspannung 548 VDC
- Leistung 12...480 W
- LED Anzeige
- DIN-Schienenmontage
- Einstellbereich der Ausgangsspannung  $\pm 10\%$
- Temperaturbereich  $-25...+70\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Überlast-/ Überspannungsschutz

**Aktion -30%**



RPS60-24-CE



RPS120-24-CE



RPS480-24-CE



RPS15-24-CE

**Schaltnetzgeräte für die DIN-Schienen Montage**

Type	Leistung W	Ausgangsspannung VDC	Stromausgang A	Dimensionen (B x H x T) mm	EUR/Stk.
RPS15-24-CE	15	24	0,63	17 x 90 x 60	20,00
RPS60-24-CE	60	24	2,5	43 x 109 x 102	26,00
RPS120-24-CE	120	24	5	43 x 109 x 102	33,60
RPS480-24-CE	480	24	20	60 x 154 x 158	120,40

**Schaltnetzgeräte für die DIN-Schienen Montage**

Type	Leistung W	Ausgangsspannung VDC	Stromausgang A	Dimensionen (B x H x T) mm	EUR/Stk.
RPS15-05-CE	12	5	2,4	17 x 90 x 60	20,00
RPS240-12-CE	216	12	18	50 x 136 x 135	87,60
RPS60-48-CE	60	48	1,25	43 x 109 x 102	28,70
RPS120-48-CE	120	48	2,5	43 x 109 x 102	34,70
RPS480-48-CE	480	48	10	60 x 154 x 158	143,80

