

Schaltnetzgeräte für die DIN-Schienen Montage

ab 22,30 €



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: 12-48 VDC
- Leistung: 15-480 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/Stk. |
|--------------|----------|------------------|--------------|------------------------|----------|
| RPS15-24-CE | 15 W | 24 VDC | 0,63 A | 17,5x90x60 | 17,00 |
| RPS60-24-CE | 60 W | 24 VDC | 2,5 A | 43x109,8x102,7 | 22,30 |
| RPS60-48-CE | 60 W | 48 VDC | 1,25 A | 43x109,8x102,7 | 28,70 |
| RPS120-24-CE | 120 W | 24 VDC | 5 A | 43x109,8x102,7 | 29,90 |
| RPS240-12-CE | 216 W | 12 VDC | 18 A | 50x136x135 | 87,60 |
| RPS240-24-CE | 240 W | 24 VDC | 10 A | 50x136x135 | 63,90 |
| RPS480-24-CE | 480 W | 24 VDC | 20 A | 60x154x158,55 | 109,00 |
| RPS480-48-CE | 480 W | 48 VDC | 10 A | 60x154x158,55 | 143,80 |