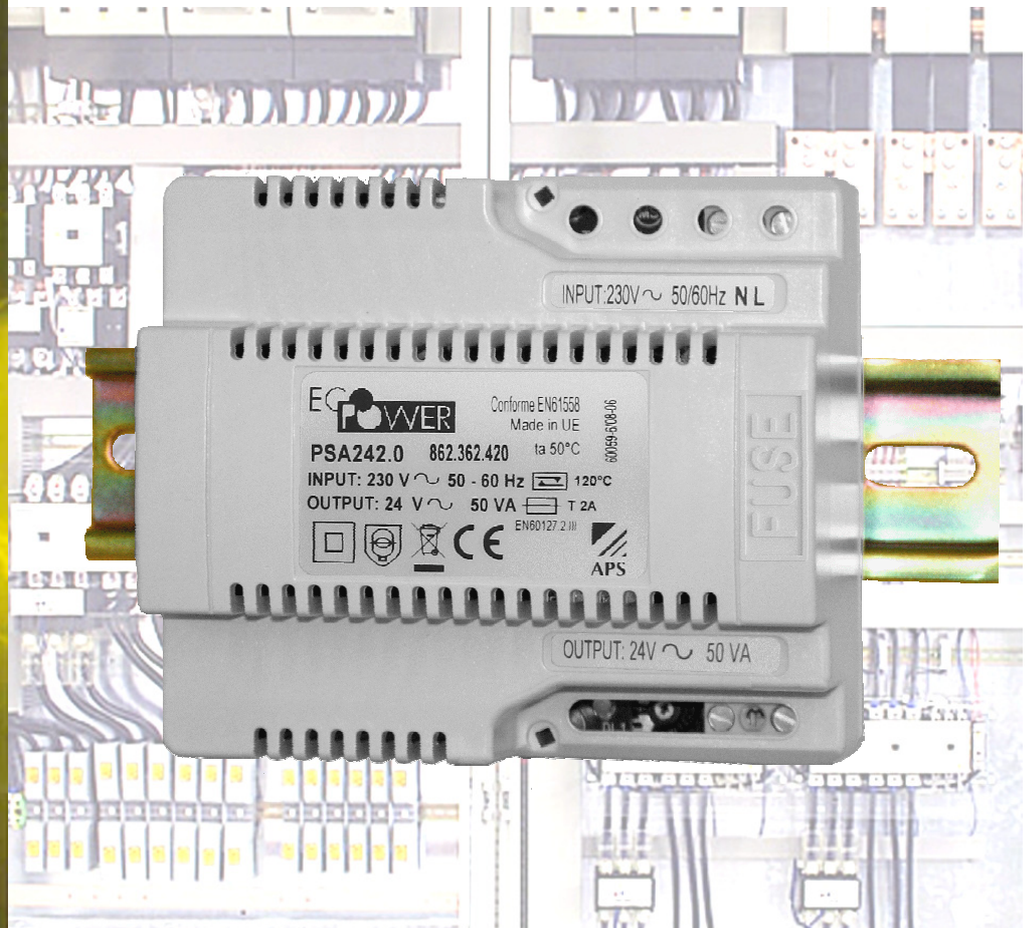


APS Transformatoren EcoPower PSA

- Leistungsbereich bis 3.1A / 75VA
- Leerlauffest
- Montage auf DIN-Schiene
- Standard Modulbreiten



Beschrieb

Dank der leistungsstarken und kompakten Bauweise sind die Transformatoren der Serie EcoPower PSA bestens für den Einsatz in Schaltschränken und Verteilungen geeignet.

Die im DIN-Gehäuse mit Norm-Modulbreiten untergebrachten Transformatoren sind in den zwei Spannungsvarianten 12VAC und 24VAC erhältlich.

Technische Daten

Artikelnr.	Bezeichnung	Ausgang	Strom	Leistung	Eingang VAC	V- Leerlauf	Schutzvorr.	Gewicht	Gehäuse
862.361.215	PSA 121.5	12 VAC	1.5 A	18 VA	230 VAC +/- 10%	14.25 VAC	Elektronisch	400 g	3 M
862.361.229	PSA 122.9	12 VAC	2.91 A	35 VA	230 VAC +/- 10%	13.65 VAC	Sicherung	910 g	5 M
862.361.241	PSA 124.1	12 VAC	4.16 A	50 VA	230 VAC +/- 10%	13.45 VAC	Sicherung	850 g	6 M
862.362.407	PSA 240.7	24 VAC	0.75 A	18 VA	230 VAC +/- 10%	27.95 VAC	Elektronisch	400 g	3 M
862.362.414	PSA 241.4	24 VAC	1.45 A	35 VA	230 VAC +/- 10%	27.31 VAC	Sicherung	910 g	5 M
862.362.420	PSA 242.0	24 VAC	2.08 A	50 VA	230 VAC +/- 10%	25.55 VAC	Sicherung	850 g	6 M
862.362.431	PSA 243.1	24 VAC	3.12 A	75 VA	230 VAC +/- 10%	25.56 VAC	Sicherung	1050 g	8 M

- Überlast- und Kurzschluss-Schutz
- EMV Norm EN50081/2 1–2 EN55022/B
- Sicherheit EN61558-1
- Isolationsklasse II
- Schutzgrad IP20
- Leerlauffest
- Toleranz Ausgangsspannung +/- 6%
- Temperaturbereich -20 bis +40 °C
- Frequenzbereich 48-63 Hz
- MTBF 250'000 h

Sicherungen

Transformator	Typ	Strom
PSA 122.9	5x20	T 250 mA
PSA 124.1	5x20	T 4 A
PSA 241.4	5x20	T 250 mA
PSA 242.0	5x20	T 2 A
PSA 243.1	5x20	T 3.15 A

Gehäuse

Gehäuse	Breite	Höhe	Tiefe
3 Module	52.5 mm	93 mm	68.5 mm
5 Module	87.5 mm	93 mm	68.5 mm
6 Module	105 mm	93 mm	68.5 mm
8 Module	140 mm	93 mm	68.5 mm

- Kunststoff RAL7035
- DIN-Schienen Montage und -Ausschnitt
- Norm-Modulbreiten
- Schraubklemmen 1.5mm²

