

## KNX PS



biały , Nr art. 90211

### Informacje o produkcie

#### Produkt wycofany

Zasilacz KNX PS posiada zintegrowany induktor zasilający magistralę BUS stałym, stabilnym napięciem

Urządzenie jest zaprojektowane do montażu na szynach DIN-rail w rozdzielniach wysokiego napięcia

KNX PS 640mA posiada również odrębne wyjście 30 VDC

**Przykładowe zastosowania:** Do wytwarzania napięcia w magistrali KNX i zasilania maks. 64 odbiorników KNX (KNX-PS 160mA 16 odbiorników) na jednej linii

### Specyfikacja techniczna

<b>Napięcie</b>	230 V AC 50 Hz
<b>Wymiary:</b>	90211= (4 TE) 86 x 72 x 60 90212= (6 TE) 86 x 108 x 60
<b>Napięcie wyjściowe:</b>	30 V DC
<b>Stopień/klasa ochrony:</b>	90211= IP20 / Klasa II 90212= IP20 / Klasa II
<b>Temperatura otoczenia:</b>	0 °C (do) +45 °C
<b>Obudowa:</b>	Plastik LEXAN UL-94-V0

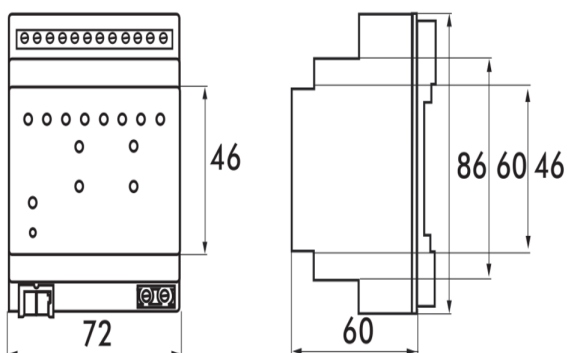
<b>KNX TP 256:</b>	Tak
<b>Prąd znamionowy:</b>	160 mA (KNX PS 160 mA) 640 mA (KNX PS 640 mA)
<b>Prąd znamionowy (maks.):</b>	350 mA (KNX PS 160 mA) 1300 mA (KNX PS 640 mA)

---

## Szczegóły zamówienia

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
KNX PS 160 mA	biały	90211	4007529902118
KNX PS 640 mA	biały	90212	4007529902125

---



Wymiary 90211