

## Seria impulsowych zasilaczy buforowych do zabudowy

### Cechy:

- modułowy zasilacz impulsowy do zabudowy;
- ochrona akumulatora przed głębokim rozładowaniem;
- możliwość wyboru prądu ładowania akumulatora \*;
- możliwość rozbudowy o moduł sygnalizacji optycznej PKAZ168;
- możliwość montażu zasilaczy na szynie TH35 (wymagany adapter DIN).

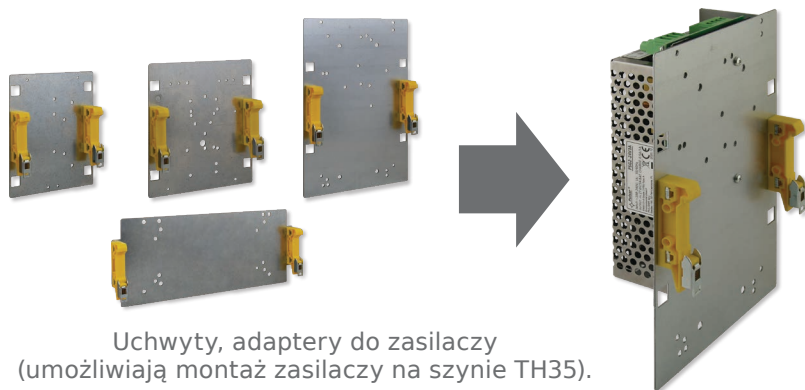


\* w zależności od modelu

Kod	Napięcie wyjściowe	Sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem	Prąd ładowania akumulatora	Adapter DIN	Wymiary LxWxH
<b>PSB-12V2A</b>	13,8VDC	2,5A	0,5A	DIN1 / DIN2	110×78×36
<b>PSB-12V3A</b>		3,5A	0,5A	DIN1 / DIN2	
<b>PSB-12V5A</b>		5,5A	0,5A / 1A	DIN2	129×98×40
<b>PSB-12V7A</b>		7,0A	1A / 2A	DIN3	159×98×42
<b>PSB-12V10A</b>		10A	1A / 4A	DIN3	199×110×50
<b>PSB-12V15A</b>		15A	2A / 4A	DIN3 / DIN4	214×114×50
<b>PSB-12V20A</b>		20A	2A / 4A / 8A	DIN4	237×168×54
<b>PSB-24V2A</b>	27,6VDC	2,2A	0,2A / 0,5A	DIN2	129×98×40
<b>PSB-24V3A</b>		3,5A	0,5A / 1A	DIN3	159×98×42
<b>PSB-24V5A</b>		5,0A	0,5A / 2A	DIN3	199×110×50
<b>PSB-24V7A</b>		7,0A	1A / 2A	DIN3 / DIN4	214×114×50
<b>PSB-24V10A</b>		10A	1A / 2A / 4A	DIN4	237×168×54
<b>PSB-48V3A</b>	54VDC	3A	0,5A / 1A	DIN3	199×110×50
<b>PSB-48V5A</b>		5A	0,5A / 1A / 2A	DIN4	237×168×54

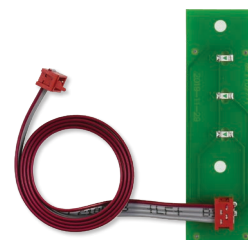
### AKCESORIA:

#### DIN1 / DIN2 / DIN3 / DIN4



Uchwyty, adaptory do zasilaczy (umożliwiają montaż zasilaczy na szynie TH35).

#### PKAZ168



Zestaw sygnalizacji optycznej (trzy diody LED informujące o stanie zasilacza).