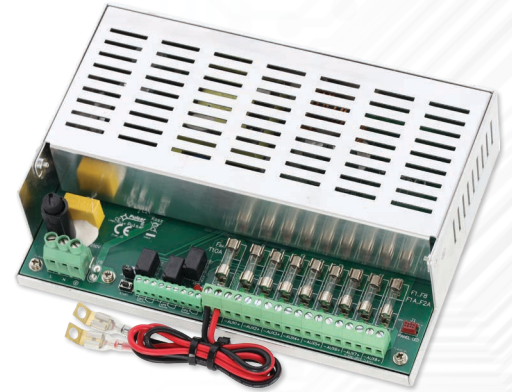


Seria impulsowych zasilaczy buforowych wielowyjściowych 13,8VDC (Grade 1, 2) do zabudowy

Cechy:

- **zgodność z normami**
 - alarmową EN50131-6 dla stopnia 1, 2 (Grade 1, 2);
 - kontroli dostępu EN60839-11;
- możliwość doboru wkładki bezpiecznika (F1A ÷ F2A);
- sygnalizacja awarii bezpiecznika (optyczna i wyjście techniczne przekaźnikowe);
- modułowy zasilacz impulsowy do zabudowy;
- dynamiczny test akumulatora;
- ochrona akumulatora przed głębokim rozładowaniem;
- wyjścia techniczne przekaźnikowe
 - EPS – wyjście techniczne sygnalizujące zanik sieci AC;
 - APS – wyjście techniczne awarii akumulatora;
 - FPS – wyjście techniczne awarii bezpiecznika;
- przycisk „START” – bezpiecznego, manualnego załączenia zasilania z akumulatora bez obecności napięcia sieci AC 230V;
- możliwość wyboru prądu ładowania akumulatora;
- możliwość rozbudowy o moduł sygnalizacji optycznej PKAZ168;
- możliwość montażu zasilacza na szynie TH35 (wymagany adapter DIN).



Kod	Napięcie wyjściowe	Sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem	Ilość wyjść	Prąd ładowania akumulatora	Adapter DIN	Rodzaj bezpiecznika	Wyjścia techniczne	Wymiary LxWxH [±/ - 2mm]
PSDCG2-12V4x1A	13,8VDC	5A	4x1A	0,5A / 1,0A	DIN4	1,0A - TOPIK	✓	200x120x48
PSDCG2-12V8x1A		10A	8x1A	1A / 2A	DIN4		✓	204x141x52

AKCESORIA:

