

Seria impulsowych zasilaczy buforowych (Grade 1, 2) do zabudowy

Cechy:


- zgodność z normami
 - alarmową EN50131-6 dla stopnia 1, 2 (Grade 1, 2);
 - kontroli dostępu EN60839-11;
- modułowy zasilacz impulsowy do zabudowy;
- automatyczny, cykliczny test akumulatorów;
- ochrona akumulatora przed głębokim rozładowaniem;
- wyjścia techniczne przekaźnikowe
 - EPS – wyjście techniczne sygnalizujące zanik sieci AC;
 - APS – wyjście techniczne awarii akumulatora;
- 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 zasilaczy na szynie TH35 (wymagany adapter DIN).



Kod	Napięcie wyjściowe	Sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem	Prąd ładowania akumulatora	Adapter DIN	Wymiary LxWxH
PSG2-12V1A	13,8VDC	1,2A	0,2A	DIN1 / DIN2	110×78×36
PSG2-12V2A		2,5A	0,5A / 1A	DIN2	129×98×40
PSG2-12V3A		3,5A	0,5A / 1A	DIN2	
PSG2-12V5A		5A	1A / 2A	DIN3	159×98×42
PSG2-12V7A		7A	1A / 2A	DIN3	
PSG2-12V10A		10A	1A / 4A	DIN4	
PSG2-12V20A		20A	2A / 4A / 8A	DIN4	237×168×54
PSG2-24V2A	27,6VDC	2,5A	0,5A / 1A	DIN3	159×98×42
PSG2-24V3A		3,5A	0,5A / 1A	DIN3	
PSG2-24V5A		5A	1A / 2A	DIN4	204×141×52
PSG2-24V10A		10A	1A / 2A / 4A	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).