

## Seria impulsowych zasilaczy buforowych (Grade 1, 2)

### Cechy:

- zgodność z normami
  - alarmową EN50131-6 dla stopnia 1, 2 (Grade 1, 2);
  - kontroli dostępu EN60839-11;
- zasilacz impulsowy;
- 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 zastosowania blach montażowych BM1 / BM2 ułatwiających zamocowanie dodatkowych akcesoriów\*.



\* w zależności od modelu

Kod	Napięcie wyjściowe	Sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem	Prąd ładowania akumulatora	Miejsce na akumulator	Blacha montażowa	Wymiary W×H×D+D <sub>1</sub>
<b>HPSG2-12V2A-B</b>	13,8VDC	2,5A	0,5A / 1A	7Ah	—	205×237×82+8
<b>HPSG2-12V3A-C</b>		3,5A	0,5A / 1A	17Ah	—	237×305×82+8
<b>HPSG2-12V5A-C</b>		5A	1A / 2A	17Ah	—	
<b>HPSG2-12V7A-C</b>		7A	1A / 2A	17Ah	—	
<b>HPSG2-12V7A-D</b>		7A	1A / 2A	40Ah	BM1	335×385×173+14
<b>HPSG2-12V10A-D</b>		10A	1A / 4A	40Ah	BM1	
<b>HPSG2-12V20A-E</b>		20A	2A / 4A / 8A	65Ah	BM1	465×395×173+14
<b>HPSG2-24V2A-B</b>	27,6VDC	2,5A	0,5A / 1A	2× 7Ah	—	237×305×82+8
<b>HPSG2-24V3A-B</b>		3,5A	0,5A / 1A	2× 7Ah	BM2	305×305×105+8
<b>HPSG2-24V3A-C</b>		3,5A	0,5A / 1A	2× 17Ah	BM1	335×385×173+14
<b>HPSG2-24V5A-C</b>		5A	1A / 2A	2× 17Ah	BM1	
<b>HPSG2-24V5A-D</b>		5A	1A / 2A	2× 40Ah	BM1	465×395×173+14
<b>HPSG2-24V10A-C</b>		10A	1A / 2A / 4A	2× 17Ah	BM1	335×385×173+14
<b>HPSG2-24V10A-D</b>		10A	1A / 2A / 4A	2× 40Ah	BM1	465×395×173+14

### AKCESORIA: BM1 / BM2



### AKUMULATORY

- SCB
- HPB

