

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

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);
- zasilacz impulsowy;
- 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 zastosowania blach montażowych BM1 / BM2 ułatwiających zamocowanie dodatkowych akcesoriów*.



* w zależności od modelu

Kod	Napięcie wyjściowe	Sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem	Ilość wyjść	Prąd ładowania akumulatora	Miejsce na akumulator	Rodzaj bezpiecznika	Wyjścia techniczne	Blacha montażowa	Wymiary W×H×D+D ₁ [±/ - 2mm]
HPSCG2-12V4x1A-B	13,8VDC	5A	4×1A	0,5A / 1,0A	7Ah	1,0A - TOPIK	✓	—	300×258×77+8
HPSCG2-12V8x1A-C		10A	8×1A	1A / 2A	17Ah		✓	BM2	300×300×105+8
HPSCG2-12V8x1A-D					40Ah		✓	BM1	330×380×173+14

AKCESORIA:

AKUMULATORY

- HPB
- SCB



BM1 / BM2

