

Seria transformatorowych zasilaczy (Grade 1, 2)

Cechy:

- zgodność z normami
 - alarmową EN50131-6 dla stopnia 1, 2 (Grade 1, 2);
 - kontroli dostępu EN60839-11;
- zasilacz transformatorowy;
- automatyczny, cykliczny test akumulatorów;
- ochrona akumulatora przed głębokim rozładowaniem;
- wyjścia techniczne typu OC
 - EPS – wyjście techniczne sygnalizujące zanik sieci AC;
 - APS – wyjście techniczne awarii akumulatora;
 - możliwość przejścia na wyjścia przekaźnikowe opcja (moduł przekaźnikowy AWZ639);
- przycisk „START” – bezpiecznego, manualnego załączenia zasilania z akumulatora bez obecności napięcia sieci AC 230V;
- możliwość wyboru prądu ładowania akumulatora;
- gwarancja: 5 lat od daty produkcji.



Kod	Napięcie wyjściowe	Sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem	Prąd ładowania akumulatora	Miejsce na akumulator	Wymiary W×H×D+D ₁
AWZG2-12V2A-B	13,8VDC	2A	0,2A / 0,5A	7Ah	205×237×82+8
AWZG2-12V3A-C		3A	0,5A / 1A	17Ah	235×305×82+8
AWZG2-12V5A-C		5A	0,5A / 1A / 2A	17Ah	305×305×105+8
AWZG2-12V5A-D		5A	0,5A / 1A / 2A	40Ah	335×385×173+14
AWZG2-24V2A-B	27,6VDC	2A	0,5A / 1A	2× 7Ah	205×305×82+8
AWZG2-24V3A-C		3A	0,5A / 1A	2× 17Ah	335×385×173+14

AKCESORIA: AWZ639



Moduł przekaźnikowy wyjść technicznych (zamiana wyjść typu OC na wyjścia przekaźnikowe).

AKUMULATORY

- SCB
- HPB

