



## KARTA TECHNICZNA

### Zarządzalna listwa zasilająca 42U 3f - 15 x IEC C13 + 9 x CEE 7/5, zapewnia pełną kontrolę i zarządzanie zasobami sprzętowymi

Numer katalogowy: PZZ-15C13-9EU  
Producent/marka: AVIZIO POWER  
Kod EAN: 5904204404167

Wersja: 20241118  
Język: PL

#### Opis produktu

Zarządzalna listwa zasilająca zapewnia pełną kontrolę i zarządzanie zasobami sprzętowymi poprzez Internet. Pozwala w pełni zarządzać i monitorować zasilaniem, zużyciem energii, poborem mocy na każdym z gniazd osobno pozwala poprzez zewnętrzne czujniki monitorować temperaturę i wilgotność warunków środowiskowych panujących w szafie jak również daje informację o możliwym zalaniu, pożarze oraz otwarciu drzwi. Zapewnia niezbędną wiedzę na temat zasilania urządzeń zainstalowanych w szafach dystrybucyjnych oraz innych lokalizacjach, w których stosuje się sprzęt elektroniczny służący do zachowania ciągłości pracy systemów IT.

Dostępne protokoły transmisyjne

- HTTP (WEB)
- TELNET
- SSH
- SNMP

#### Specyfikacja techniczna

##### Dane podstawowe

Standardowe gniazdo	15 x IEC C13 + 9 x CEE 7/5
Połączenie wewnętrzne	16AWG, drut 14AWG
Wtyczka	5G x 32A wtyczka przemysłowa
Kolor	czarny
Rozmiar (DxSxW)	1741 x 52 x 44 mm
Układ	Pionowy
Natężenie	32A
Napięcie	346-415VAC

##### Parametry dodatkowe

Napięcie robocze	AC230V lub AC400V
Maksymalny prąd wejściowy i wyjściowy	16A lub 32A 3x16A lub 3x32A

## Parametry dodatkowe

Częstotliwość	47~63Hz
Port sieciowy	10/100Mb Wbudowany przełącznik sieciowy
Port szeregowy	Interfejs RS485 Interfejs RS232
Interfejs peryferyjny	Interfejs RS485
Dostępne protokoły transmisyjne	HTTP/HTTPS TELNET SSH SNMP
Zgodność z systemem operacyjnym	Terminal monitorujący jest kompatybilny z głównymi systemami operacyjnymi, takimi jak Windows/Linux
Aktualizacja oprogramowania	Wsparcie aktualizacji oprogramowania zarządzającego
Zarządzanie	Włączanie / wyłączenie każdego gniazda 16A 250VAC Sekwencyjne wyłączenie zasilania przedział czasowy 0.5s, sekwencyjne włączanie zasilania przedział czasowy 1~60s aby zapobiec przeciążeniu energetycznemu Po wyłączeniu i ponownym uruchomieniu listwy, stan każdego gniazda zachowuje swój pierwotny stan.
Monitoring	Wykrycie stanu bezpiecznika każdego wyjścia Monitorowanie napięcia wejściowego, całkowitego prądu wejściowego i wyjściowego, prądu wyjściowego, energii elektrycznej, mocy czynnej, współczynnika mocy, mocy całkowitej, stanu wyłącznika, temperatury otoczenia, wilgotności środowiska, dymu, powodzi Monitorowanie w podczerwieni wchodzącego personelu Monitorowanie otwarcia drzwi i okien Kontrola awarii zabezpieczeń przeciwprzepięciowych i odgromowych
Wyjście alarmowe	Tryb alarmu lokalnego PS/PN Tryb alarmu zdalnego PN: E-mail, SNMP TRAP, WEB, TELNET/SSH
Wyświetlacz	Wyświetlanie aktualnego napięcia, informacji o produkcji, informacji o alarmach
Zapis	Dziennik alarmów cyklicznych, odczyt, eksport, zapis
Inteligentne rozpoznawanie	Automatycznie określa format wyjściowy
Dostęp do czujników	Dostęp do czujników, ich rozbudowa oraz elastyczność w projektowaniu nowych rozwiązań w oparciu o nowe potrzeby klientów

## Galeria / Certyfikaty

