

Karta katalogowa

Listwa zarządzalna pionowa BKT NPM V typ A trójfazowa z gniazdami 30 x IEC320 C13 + 6 x IEC320 C19, wtyk zasilający IEC 60309

KK_1134NB8V.A6.30-2,06-6_01.16

Listwa zarządzalna NPM V (Network Power Management) pozwalają zarządzać zasilaniem jedno i trójfazowym od 16 do 32 A.
Listwy NPM V posiadają możliwość zdalnego monitorowania napięcia [V], natężenia prądu [A], mocy [kW] oraz całkowitego zużycia energii [kWh]

Zwiększają bezpieczeństwo, monitorując warunki panujące w szafie serwerowej, a w przypadku pojawienia się niepożądanych czynników fizycznych i chemicznych środowiska, jak: temperatura, wilgotność, woda, dym - chronią, informując nadzorców infrastruktury teleinformatycznej o nieautoryzowanym dostępie do urządzeń znajdujących się wewnątrz szafy.



Charakterystyka produktu

Nr katalogowy	1134NB8V.A6.30-2,06-6	
Wtyk	IEC 60309 32A/400V	
Kabel	H05VV-F 5 x 6.0 mm2, 3.0 m, czarny	
Gniazda	30 x IEC320 C13 10A/250V 6 x IEC320 C19 16A/250V	
Elementy dodatkowe	Kolorowe gniazda dla każdej z faz Dodatkowe gniazda do podłączenia czujników: temp/wilgot, dymu, zalania, otwarcia drzwi	
Maksymalne obciążenie listwy	3 x 32A	
Moc znamionowa listwy	3 x 7360 W	
Wymiary dł x szer x wys [mm]	1520 x 66.6 x 44.4	
Obudowa	0U, aluminium w kolorze czarnym, uchwyty beznarzędziowe	
Uchwyty beznarzędziowe do szaf BKT 4DC		
Uchwyty beznarzędziowe fabryczne typu: L - Z		
Wtyk zasilający IEC 60309 32A/400V		





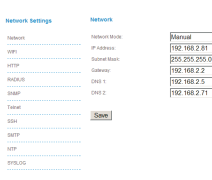
Karta katalogowa

Listwa zarządzalna pionowa BKT NPM V typ A trójfazowa z gniazdami 30 x IEC320 C13 + 6 x IEC320 C19, wtyk zasilający IEC 60309

KK_1134NB8V.A6.30-2,06-6_01.16

Funkcjonalność

FI	UNKCJE	OPIS
		Całkowitego obciążenia prądowego listwy [A]
		Napięcia zasilania listwy [V]
		Całkowitego zużycia energii [kWh]
		Współczynnika mocy
		Całkowitego poboru moc dla całej listwy [kW]
Monitorowanie	Temperatury	
Kontrola		Wilgotności
		Wody (rozbudowa o dodatkowy moduł środowiskowy)
		Dymu (rozbudowa o dodatkowy moduł środowiskowy)
		Otwarcia drzwi (rozbudowa o dodatkowy moduł środowiskowy)
		Licznika energii dla całej listwy [kWh]
Kontrola		Całkowitego obciążenie prądowego listwy [A]
		Trybu pracy listwy: Master/Slave
		Interfejsu Ethernet (adres IP, bramka, maska , DNS), lub DHCP
		Interfejsu bezprzewodowego WiFi
		Serwera czasu NTP
		Serwera RADIUS
		Serwera SYSLOG
Ko	onfiguracja	Serwera SMTP
	Konnguracja	Interfejsu SNMP
		Adresów email
		Kont i uprawnień dla użytkowników i administratorów Interfejsu HTTP, HTTPS
		Interfejsu Telnet, SSH
		Zakresu temperatury [min/max]
		Zakresu wilgotności [min/max]
		Całkowitego obciążenie prądowego listwy [A]
		Czujnika temperatury/wilgotności
	Alarmy Systemowe	Czujnika dymu
		Czujnika dymu
		Czujnika zalania
		Całkowitego obciążenie prądowego [A]
	Definicja progów alarmowych	Temperatury
Alarmy		Wilgotności
Alariny		Wbudowany wewnętrzny alarm (buzzer)
	Metody alarmowania	Wyświetlenie informacji alarmowej na wyświetlaczu LCD
		Alarm na porcie zewnętrznym - RJ12 (NO-NC)
		Wskaźnik alarmu na interfejsie www
		Wysyłanie informacji alarmowej na adres e-mail
		Wysyłanie Trapów SNMP
		Wysyłanie alarmów na zew serwer [SYSLOG]
		wysylaine diathlow ha zew serwer [515LOO]
		Interfejs www obsługa za pomocą przeglądarek IE, OPERA, CHROME, FIREFOX
Komunikacja		Ethernet, WiFi
		Protokół SNMP (V1, V2c, V3)
		Protokół uwierzytelniania użytkowników RADIUS
		Protokół komunikacyjny Telnet, SSH
		Protokół transmisji szeregowej danych RS232
Dostępne czujniki		Czujnik temperatury/wilgotności (hybrydowy), otwarcia drzwi, wody, dymu
Połączenie kaskadowe		Możliwość podłączenia do 10 listew w konfiguracji Master/Slave







Karta katalogowa

Listwa zarządzalna pionowa BKT NPM V typ B trójfazowa z gniazdami 30 x IEC320 C13 + 6 x IEC320 C19, wtyk zasilający IEC 60309

KK_1134NB8V.A6.30-2,06-6_01.16

Interfejs www

Działanie listwy może być dozorowane poprzez interfejs webowy wielo-użytkownikowy, który pozwala na monitorowanie, zarządzanie i administrowanie. Umożliwia weryfikację bieżącego obciążenia całkowitego listwy, kontrolę licznika energii, napięcia zasilania oraz całkowitego poboru mocy Zawiera:

- Stan systemu operacyjnego listwy
- Podgląd stanu gniazd zasilających wraz z wartościami dla napięcia zasilającego, obciążenia prądowego oraz licznikami energii
- Możliwość konfiguracji parametrów sieciowych (LAN/ WiFi), dostępowych (HTTP, HTTPS), zabezpieczających (RADIUS), nadzorczych (SMTP)
- Wskazania i status podpiętych czujników
- Stan alarmów oraz wartości alarmowych
- Nadawanie uprawnień dla użytkowników i administratorów
- Graficzne wizualizację obciążenia prądowego, napięcia zasilania, temperatury i wilgotności

