

Karta katalogowa

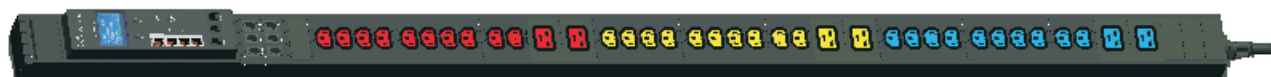
Listwa zarządzalna pionowa BKT NPM V typ A trójfazowa z gniazdami 30 x IEC320 C13 + 6 x IEC320 C19, wtyk zasilający IEC 60309

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

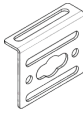
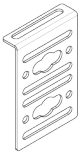
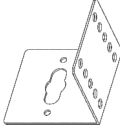


Listwa zarządzalna NPM V (Network Power Management) pozwalają zarządzać zasilaniem jedno i trójfazowym od 16 do 32 A.

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 mm ² , 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	OU, aluminium w kolorze czarnym, uchwyty beznarzędziowe
Uchwyty beznarzędziowe do szaf BKT 4DC	 
Uchwyty beznarzędziowe fabryczne typu: L - Z	 
Wtyk zasilający IEC 60309 32A/400V	

GNIAZDA SIECIOWE
10A/250V



IEC320 C13

GNIAZDA SIECIOWE
16A/250V



IEC320 C19

DŁUGOŚĆ
KABLA

3.0 m

MOC
ZNAMIONOWA

22 kW

GWARANCJA

2 LATA

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

FUNKCJE	OPIS
Monitorowanie	Całkowitego obciążenia prądowego listwy [A]
	Napięcia zasilania listwy [V]
	Całkowitego zużycia energii [kWh]
	Współczynnika mocy
	Całkowitego poboru mocy dla całej listwy [kW]
	Temperatury
	Wilgotności
	Wody (rozbudowa o dodatkowy moduł środowiskowy)
	Dymu (rozbudowa o dodatkowy moduł środowiskowy)
	Otwarcia drzwi (rozbudowa o dodatkowy moduł środowiskowy)
Kontrola	Licznika energii dla całej listwy [kWh]
Konfiguracja	Całkowitego obciążenie prądowe 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
	Serwera SMTP
	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]
Alarmy	Całkowitego obciążenie prądowe listwy [A]
	Czujnika temperatury/wilgotności
	Czujnika dymu
	Czujnika otwarcia drzwi
	Czujnika zalania
	Definicja progów alarmowych
	Całkowitego obciążenie prądowe [A]
	Temperatury
	Wilgotności
	Metody alarmowania
	Wbudowany wewnętrzny alarm (buzzer)
	Wyświetlenie informacji alarmowej na wyświetlaczu LCD
Komunikacja	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]
	Interfejs www obsługa za pomocą przeglądarek IE, OPERA, CHROME, FIREFOX
Dostępne czujniki	Ethernet, WiFi
	Protokół SNMP (V1, V2c, V3)
	Protokół uwierzytelniania użytkowników RADIUS
	Protokół komunikacyjny Telnet, SSH
	Protokół transmisji szeregowej danych RS232
Połączenie kaskadowe	Możliwość podłączenia do 10 listew w konfiguracji Master/Slave

Network Settings

Network
WiFi
HTTP
RADIUS
SNMP
Telnet
SSH
SMTP
NTP
SYSLOG

Network

Network Mode: Manual
IP Address: 192.168.2.81
Subnet Mask: 255.255.255.0
Gateway: 192.168.2.2
DNS 1: 192.168.2.5
DNS 2: 192.168.2.71

Save

Czujnik do Listew NPM V

Czujnik otwarcia drzwi (1134CBS01)	
Czujnik zalania (1134CWS01)	
Czujnik dymu (1134CSS01)	
Czujnik temperatury i wilgotności (1134CTH01)	

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 dozoruwane 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

