

Karta Katalogowa

Listwa monitorująca BKT BPS2000 1U 19" 12xIEC320 C13, wtyk zasilający IEC320 C20 16A/250V (wbudowany)

Nr karty: KK_B20H.d1200.53004Av2_01.22

BPS2000 to listwa dystrybucji zasilania umożliwiająca monitorowanie parametrów elektrycznych na wejściu listwy.

Wyposażona została w nowy moduł kontrolny BPS2000v2 wykonany w technologii „Hot Swappable”, który umożliwia nadzór i kontrolę parametrów elektrycznych między innymi przez przeglądarkę internetową.

Pozwala na kontrolę napięcia zasilania [V], całkowitego obciążenia prądowego [A], poboru mocy [W/VA/VAR], całkowitego zużycia energii [Wh/VAh] oraz monitoring temperatury i wilgotności, otwarcia drzwi, zalania oraz dymu w szafie serwerowej.

Komunikacja z zew. systemami zarządzania możliwa jest za pomocą protokołów sieciowych/komunikacyjnych: HTTP, SNMP, Modbus, SMTP, Telnet, IPv4/IPv6.



Standardy

PN-EN IEC 62368-1; PN-EN 55032; PN-EN 55035; PN-EN61000-3-2; PN-EN61003-3

Charakterystyka produktu

Nr katalogowy	B20H.d1200.53004Av2
Wtyk zasilający	IEC320 C20 16A/250V
Kabel	Brak kabla zasilającego
Gniazda	Przód: 4 x IEC320 C13 10A/250V Tył: 8 x IEC320 C13 10A/250V
Elementy dodatkowe	Brak
Maksymalne obciążenie listwy	16A
Moc znamionowa listwy	3680W
Wymiary dł x szer x gł [mm]	483 x 44 x 112
Waga netto [kg]	2.0 kg
Waga brutto [kg]	2.5 kg
Obudowa	1U, aluminium w kolorze czarnym
Uchwyty stałe	
Widok wtyku zasilającego	

<p>GNIAZDA SIECIOWE 10A/250V</p>  <p>IEC320 C13</p>	<p>MOC ZNAMIONOWA</p> <p>3.7 kW</p>
	<p>GWARANCJA</p> <p>2 LATA</p>