

Karta Katalogowa

Listwa monitorująca BKT BPS2000 21xIEC320 C13 + 3xIEC320 C19, wtyk IEC 60309 32A/400V

Nr karty: KK_B20V.d21c3.46301Av2_01.21

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.


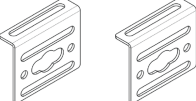
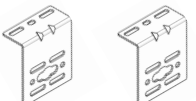

Komunikacja z zew. systemami zarządzania możliwa jest za pomocą protokołów sieciowych/komunikacyjnych: HTTP, SNMP, Modbus, SMTP, Telnet, IPv4/IPv6.



Standardy

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

Charakterystyka produktu

Nr katalogowy	B20V.d21c3.46301Av2
Funkcjonalność	Pomiar na wejściu/na fazę
Wtyk zasilający	IEC 60309 32A/400V
Kabel	H05VV-F 5 x 6 mm ² , 3.0 m, czarny
Gniazda	21 x IEC320 C13 10A/250V 3 x IEC320 C19 16A/250V
Elementy dodatkowe	Brak
Porty do podłączenia czujników	1 x Temperatura/Wilgotność
Maksymalne obciążenie listwy	3 x 32A
Moc znamionowa listwy	3 x 7360W
Wymiary dł x szer x gł [mm]	1344 x 44 x 68
Waga netto/brutto [kg]	5.0/5.6
Obudowa	0U, aluminium w kolorze czarnym
Uchwyty stałe w typie 44	
Uchwyty do szaf 4DC (w komplecie) Indeks: 111SA200011.3	
Uchwyty do szaf SRS/SSRS (zamawiane osobno) Indeks: 111SA200018.3	
Widok wtyku zasilającego	

<p>GNIAZDA SIECIOWE 10A/250V</p>  <p>IEC320 C13</p>	<p>GNIAZDA SIECIOWE 16A/250V</p>  <p>IEC320 C19</p>
<p>MOC ZNAMIONOWA</p> <p>22 kW</p>	<p>DŁUGOŚĆ KABLA</p> <p>3.0 m</p>
<p>GWARANCJA</p> <p>2</p> <p>LATA</p>	