

## Karta Katalogowa

Listwa monitorująca BKT BPS2000 21xIEC320 C13 + 3xIEC320 C19, wtyk IEC 60309

Nr karty: KK\_B20Vd21c343301AA1B\_02.18

Listwa monitorująca BKT BPS2000 została zaprojektowana do szaf teleinformatycznych.

Pozwala na kontrolę napięcia zasilania [V], całkowitego obciążenia prądowego [A], poboru mocy [kW], całkowitego zużycia energii [kWh] oraz monitoring temperatury i wilgotności w szafie serwerowej.

Listwa BKT BPS2000 wyposażona jest w moduł pracujący w technologii hot-swappable z wbudowanym elektronicznym panelem obsługi umożliwiającym kontrolę wyżej wymienionych parametrów elektrycznych.


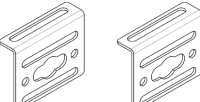


Listwa posiada wbudowany interfejs www do zarządzania oraz monitorowania parametrów elektrycznych oraz środowiskowych. Menu jest dostępne w języku Polskim i Angielskim.





## Standardy

EN 60950-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55022; EN 55024

## Charakterystyka produktu

Nr katalogowy	B20Vd21c343301AA1B
Funkcjonalność	Pomiar na wejściu/na fazę
Wtyk zasilający	IEC 60309 16A/250V
Kabel	H05VV-F 3 x 2.5 mm <sup>2</sup> , 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	16A
Moc znamionowa listwy	3680W
Wymiary dł x szer x gł [mm]	1280 x 44 x 68
Waga netto/brutto [kg]	2.5/2.8
Obudowa	0U, aluminium w kolorze czarnym
Uchwyty stałe	
Uchwyty do szaf 4DC (zamawiane osobno)	
Uchwyty do szaf SRS/SSRS (zamawiane osobno)	
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><b>3.7 kW</b></p>	<p>DŁUGOŚĆ KABLA</p> <p><b>3.0 m</b></p>
<p>GWARANCJA</p> <p><b>2</b></p> <p><b>LATA</b></p>	