

Karta Katalogowa

Listwa monitorująca BKT BPS2000 18xIEC320 C13 + 6xIEC320 C19, wtyk IEC 60309

Nr karty: KK_B20Vd18c646301AA1B_01.19

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.

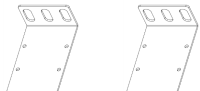
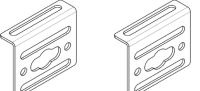


Listwa posiada wbudowany interfejs www do zarządzania oraz monitorowania parametrów elektrycznych oraz środowiskowych. Menu jest dostępne w języku Polskim i Angielskim.




Standardy

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

Charakterystyka produktu

Nr katalogowy	B20Vd18c646301AA1B
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	18 x IEC320 C13 10A/250V 6 x IEC320 C19 16A/250V
Elementy dodatkowe	Brak
Porty do podłączenia czujników	1 x Temperatura/Wilgotność
Maksymalne obciążenie listwy	3x32A
Moc znamionowa listwy	3x7360W
Wymiary dł x szer x gł [mm]	1383 x 44 x 68
Waga netto/brutto [kg]	4.3/4.8
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>22 kW</p>	<p>DŁUGOŚĆ KABLA</p> <p>3.0 m</p>
<p>GWARANCJA</p> <p>2</p> <p>LATA</p>	