

Karta Katalogowa

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

Nr karty: KK_B20Vd18c644301AA1B_02.19

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.

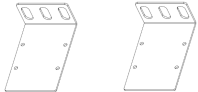
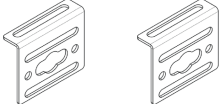
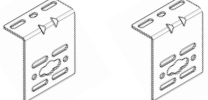

Listwa posiada wbudowany interfejs www do zarządzania oraz monitorowania parametrów elektrycznych oraz środowiskowych. Menu jest dostępne w języku Polskim i Angielskim.



Standardy

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

Charakterystyka produktu

| | |
|--|---|
| Nr katalogowy | B20Vd18c644301AA1B |
| Funkcjonalność | Pomiar na wejściu/na fazę |
| Wtyk zasilający | IEC 60309 32A/250V |
| Kabel | H05VV-F 3 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 | 32A |
| Moc znamionowa listwy | 7360W |
| Wymiary dł x szer x gł [mm] | 1383 x 44 x 68 |
| Waga netto/brutto [kg] | 3/3.5 |
| Obudowa | 0U, aluminium w kolorze czarnym |
| Uchwyty stałe typu 44 |  |
| Uchwyty do szaf 4DC (w komplecie) Indeks: 111SA200011.3 |  |
| Uchwyty do szaf SRS/SSRS (zamawiane osobno) Indeks: 111SA200018.3 |  |
| Widok wtyku zasilającego |  |

GNAZDA SIECIOWE
10A/250V



IEC320 C13

GNAZDA SIECIOWE
16A/250V



IEC320 C19

MOC ZNAMIONOWA

7.4 kW

DŁUGOŚĆ KABLA

3.0 m

GWARANCJA

**2
LATA**