

Karta Katalogowa

Listwa zarządzalna pionowa BKT RPDU typ B 21xIEC320 C13 + 3xIEC320 C19, wtyk IEC 60309

Nr karty: KK_RPBA21c3463E2AA2B_01.19

Listwa zasilająca RPDU daje pełną kontrolę nad zainstalowanymi urządzeniami w szafie serwerowej, dzięki zdalnej i lokalnej kontroli. Umożliwia monitorowanie parametrów elektrycznych: napięcia zasilania [V], obciążenia prądowego [A], poboru mocy [W], liczników energii [kWh]. Pozwala na bieżąco podejmować działania w przypadku przekroczenia zdefiniowanych progów alarmowych.

Listwa RPDU została wyposażona w wiele protokołów zapewniających bezpieczną komunikację z infrastrukturą sieciową (HTTPS, SNMP v3, SysLog, SSL, SSH, Radius). Dokładność pomiarowa wynosi $\pm 1\%$ dla liczników energii oraz pomiaru obciążenia.

Dodatkowo listwa umożliwia monitorowanie parametrów środowiskowych w szafie serwerowej lub serwerowni za pomocą podłączonych czujników: temperatury/wilgotności, otwarcia drzwi, zalania, dymu.

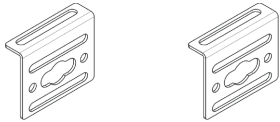
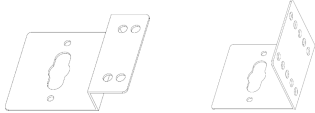

Listwa RPDU jest wyposażona w elektroniczny panel obsługi pozwalający na podgląd aktualnych parametrów.


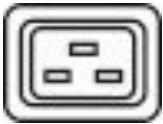


Standardy

PN-EN 60950-1, PN-EN 55022, PN-EN 55024, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3

Charakterystyka produktu

| | |
|---|---|
| Nr katalogowy | RPBA21c3463E2AA2B |
| Funkcjonalność | Pomiar na wejściu/na fazę i każdego gniazda |
| Wtyk zasilający | IEC 60309 32A/400V |
| Kabel | H05VV-F 5 x 6.0 mm ² , 3.0 m, czarny |
| Gniazda | 21 x IEC320 C13 10A/250V 3 x IEC320 C19 16A/250V |
| Wyłącznik nadprądowy | 3x32A |
| Elementy dodatkowe | Brak |
| Porty do podłączenia czujników | 2 x Temperatura/Wilgotność |
| Maksymalne obciążenie listwy | 3x32A |
| Moc znamionowa listwy | 3x7360W |
| Wymiary dł x szer x gł [mm] | 1850 x 56 x 52 1850 x 56 x 83.5 (wraz z obudową bezpieczników) |
| Waga netto/brutto [kg] | 9.0/12.0 |
| Obudowa | 0U, stalowa w kolorze czarnym |
| Uchwyty do szaf BKT 4DC (zamawiane osobno) |  |
| Uchwyty beznarzędziowe fabryczne typu: L - Z (w zestawie) |  |
| 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> | |