

## Karta Katalogowa

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

Nr karty: KK\_RPBAd21c3443F2AA2B\_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.


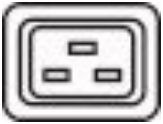


## Standardy

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

## Charakterystyka produktu

Nr katalogowy	RPBAd21c3443F2AA2B
Funkcjonalność	Pomiar na wejściu/na fazę i każdego gniazda
Wtyk zasilający	IEC 60309 32A/250V
Kabel	H05VV-F 3 x 6.0 mm <sup>2</sup> , 3.0 m, czarny
Gniazda	21 x IEC320 C13 10A/250V 3 x IEC320 C19 16A/250V
Wyłącznik nadprądowy	2x16A
Elementy dodatkowe	Brak
Porty do podłączenia czujników	2 x Temperatura/Wilgotność
Maksymalne obciążenie listwy	32A
Moc znamionowa listwy	7360W
Wymiary dł x szer x gł [mm]	1850 x 56 x 52
Waga netto/brutto [kg]	7.5/10.5
Obudowa	0U, stalowa w kolorze czarnym
Uchwyty do szaf BKT 4DC (zamawiane osobno)	
Uchwyty beznarzędziowe fabryczne typu: L - Z (w zestawie)	
Widok wtyku zasilającego	

GNIAZDA SIECIOWE 10A/250V  IEC320 C13	GNIAZDA SIECIOWE 16A/250V  IEC320 C19
MOC ZNAMIONOWA <b>7.4 kW</b>	DŁUGOŚĆ KABLA <b>3.0 m</b>
GWARANCJA <b>2 LATA</b>	