

Specyfikacja Techniczna

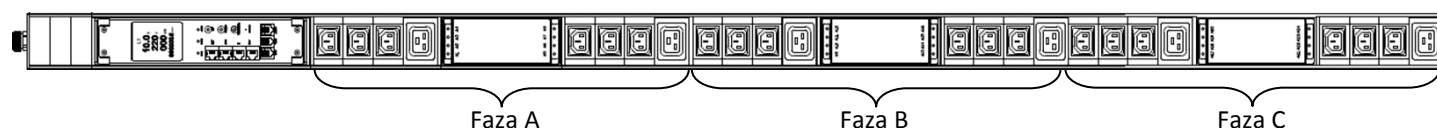
Listwa zarządzalna pionowa BKT MPDU typ D 18 x IEC320 C13 + 6 x IEC320 C19, wtyk IEC 60309
Nr karty ST_MPDBd18c646302AA2B_01.18

Listwa umożliwia monitorowanie parametrów elektrycznych: napięcia zasilania [V], obciążenia prądowego [A], mocy pozornej [kVA], liczników energii [kWh]. Pozwala na bieżąco podejmować działania w przypadku przekroczenia zdefiniowanych progów alarmowych.

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

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


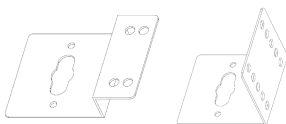

Główna funkcjonalność listwy to opomiarowanie każdego gniazda wraz funkcją załączania i wyłączania każdego gniazda.





Standardy

EN 60950-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55032; EN 55024

Charakterystyka produktu

Nr katalogowy	MPDBd18c646302AA2B
Wtyk zasilający	IEC 60309 32A/400V
Kabel	H05VV-F 5 x 6.0 mm ² , 3.0 m, czarny
Gniazda	18 x IEC320 C13 10A/250V 6 x IEC320 C19 16A/250V
Elementy dodatkowe	brak
Wyłączniki nadprądowe	brak
Porty do podłączenia czujników	2 x Temperatura/Wilgotność
Maksymalne obciążenie listwy	3 x 32A
Moc znamionowa listwy	3 x 7360W
Wymiary dł x szer x wys [mm]	1716x66x44
Obudowa	0U, stal w kolorze czarnym
Uchwyty beznarzędziowe do szaf BKT 4DC (zamawiane osobno)	
Uchwyty beznarzędziowe fabryczne typu: L - Z (w zestawie)	
Widok wtyku zasilającego	
Warunki pracy	Temperatura 0°C ÷ 45°C Wilgotność 10% ÷ 90%

GNIAZDA SIECIOWE 10A/250V  IEC320 C13	GNIAZDA SIECIOWE 16A/250V  IEC320 C19
DŁUGOŚĆ KABLA 3.0 m	MOC ZNAMIONOWA 22 kW
GWARANCJA 2 LATA	