

Karta Katalogowa

Uniwersalny moduł monitoringu zasilania trójfazowego BKT BPS2500, gniazdo 1 x IEC 60309, wtyk 1 x IEC 60309

Nr Karty: KK_B25Vg10045201A01B_01.19

Uniwersalny moduł monitoringu zasilania trójfazowego rozszerza funkcjonalność listew PDU Basic, modułowych listew PCDS o dodatkowe funkcje monitorujące i zarządzające. Niewielkie gabaryty modułu oraz zastosowanie kabli zasilających modułu o długości 2m pozwalają na dowolny montaż zarówno pionowy 0U jak i poziomy.

Umożliwia monitoring napięcia zasilania [V], aktualnego obciążenia prądowego [A], mocy czynnej [kW], mocy biernej [VAR], mocy pozornej [VA] oraz zużycia energii [kWh]. Dodatkowy port do podłączenia czujnika temperatury i wilgotności zapewnia monitoring warunków środowiskowych w szafie teleinformatycznej.



Standardy

PN-EN 60950-1; PN-EN 61000-3-2; PN-EN 610003-3; PN-EN 55022; PN-EN 55024

Charakterystyka produktu

Nr katalogowy	B25Vg10045201A01B
Funkcjonalność	Pomiar na wejściu/na fazę
Wtyk na kablu	IEC 60309 16A/400V H05VV-F 5 x 2.5 mm ² , 2.0 m, czarny
Gniazdo na kablu	IEC 60309 16A/400V H05VV-F 5 x 2.5 mm ² , 2.0m, czarny
Elementy dodatkowe	Brak
Porty do podłączenia czujników	1 x Temperatura/Wilgotność
Maksymalne obciążenie listwy	3x16A
Moc znamionowa listwy	3x3680W
Wymiary dł x szer x gł [mm]	395 x 44 x 68
Waga netto/brutto [kg]	3.1/3.5
Obudowa	0U, aluminium w kolorze czarnym
Uchwyty stałe	
Uchwyty do szaf BKT 4DC (zamawiane osobno)	
Widok wtyku zasilającego	

<p>GNIAZDO SIECIOWE 16A/400V</p>  <p>IEC 60309</p>	<p>MOC ZNAMIONOWA</p> <p>11 kW</p>
<p>DŁUGOŚĆ KABLA</p> <p>2.0 m</p>	<p>GWARANCJA</p> <p>2 LATA</p>