

## Karta Katalogowa

Listwa zasilająca BKT 19" z gniazdami 8 x NF C61-314 (standard PL, FR), wtyk DIN 49441, wyłącznik podświetlany z zaślepką + moduł przepięciowy

Nr karty KK\_1134L012.08-1\_01.22

Listwa Dystrybucji Zasilania PDU (Power Distribution Unit) została zaprojektowana do szaf teleinformatycznych, i jest głównie przeznaczona do montażu panelowego w systemie 19". Istnieje możliwość dowolnego montażu w tym również pionowego lub poza szafą dzięki specjalnym uchwytom (np. do podłogi). Obudowa została wykonana z białego aluminium, a do każdej listwy dołączane są śruby montażowe M6 z nakrętkami w koszyku i podkładkami.


Listwa została wyposażona w moduł przepięciowy z sygnalizacją LED stanu pracy modułu, oraz w podświetlany wyłącznik w kolorze czerwonym z zaślepką.




## Standardy

PN-EN 60950-1, PN-EN 61643-11, PN-IEC 60884-1, EN 62321-1

## Charakterystyka produktu

Nr katalogowy	1134L012.08-1
Wtyk zasilający	DIN 49441 (unischuko) 16A/250V
Kabel	H05VV-F 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> , 2.5 m, czarny
Gniazda	8 x NF C61-314 (standard PL, FR) 16A/250V
Elementy dodatkowe	Wyłącznik podświetlany czerwony z zaślepką, moduł przepięciowy
Moduł przeciwprzepięciowy	Kontrolka LED
Maksymalne obciążenie listwy	16A
Moc znamionowa listwy	3680 W
Wymiary dł x szer x wys [mm]	485 x 44 x 45
Waga netto [kg]	1.0
Waga brutto [kg]	1.1
Obudowa	1U, 19", aluminium anodowane
Uchwyty stałe	
Widok wtyku zasilającego	

<p>GNIAZDA SIECIOWE 16A/250V</p>  <p>NF C61-314</p>	<p>DŁUGOŚĆ KABLA</p> <p><b>2.5 m</b></p>
<p>MOC ZNAMIONOWA</p> <p><b>3.7 kW</b></p>	<p>GWARANCJA</p> <p><b>5 LAT</b></p>
	<p>MAKSYMALNA ABSORPCJA ENERGII</p> <p><b>160 J</b></p>