

Karta Katalogowa

Listwa zasilająca BKT 19" z gniazdami 6 x NF C61-314 (standard PL, FR), wtyk DIN 49441, wyłącznik podświetlany z zaślepką + moduł przeciwprzepięciowy z filtrem

Nr karty KK_1134L016.06-1_01.20

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 uchwytem (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	1134L016.06-1
Wtyk zasilający	DIN 49441 (unischuko) 16A/250V
Kabel	H05VV-F 3 x 1,5 mm ² , 2,5 m, czarny
Gniazda	6 x NF C61-314 16A/250V
Elementy dodatkowe	Wyłącznik podświetlany czerwony z zaślepką, moduł przepięciowy z filtrem
Moduł przeciwprzepięciowy	3 x 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
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>2.5 m</p>
<p>MOC ZNAMIONOWA</p> <p>3.7 kW</p>	<p>GWARANCJA</p> <p>5 LAT</p>
	<p>MAKSYMALNA ABSORPCJA ENERGII</p> <p>240 J</p>