

Karta Katalogowa

Listwa zasilająca BKT 19" z gniazdami 7 x NF C61-314 (standard PL, FR), wtyk DIN 49441, wyłącznik podświetlany z zaślepką + moduł przepięciowy

Nr karty KK_1134L012.07-1_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.

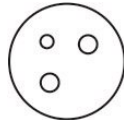


Standardy

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

Charakterystyka produktu

Nr katalogowy	1134L012.07-1
Wtyk zasilający	DIN 49441 (unischuko) 16A/250V
Kabel	H05VV-F 3 x 1.5 mm ² , 2.5 m, czarny
Gniazda	7 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	

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