

Karta Katalogowa

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

Nr karty KK_1134L016.06-1_03.17



Listwy Dystrybucji Zasilania PDU (Power Distribution Unit) zostały zaprojektowane do szaf teleinformatycznych standardu 19". Modułowa, wielofunkcyjna konstrukcja pozwala na zaspokojenie potrzeb każdego użytkownika. Dostępnych jest wiele standardów gniazd na wejściu oraz wyjściu listwy, modułów kontrolnych i zabezpieczających. Listwy są głównie przeznaczone do montażu panelowego w systemie 19". Istnieje możliwość dowolnego montażu w tym również pionowego lub poza szafą dzięki specjalnym uchwytem (np. do podłogi). Obudowa wykonana jest z białego aluminium. Do każdej listwy dołączane są śruby M6 z nakrętkami w koszyku i podkładkami.




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 przeciwprzebiegowy	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
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 240 J