

Karta Katalogowa

Listwa zasilająca BKT pionowa jednofazowa 18xNF C61-314, wtyk DIN 49441(unischuko), wyłącznik podświetlany

Nr karty: KK_11341010.18-1_03.19

Listwy dystrybucji zasilania PDU (Power Distribution Unit) są przeznaczone do podstawowej dystrybucji zasilania.

Zostały zaprojektowane do szaf teleinformatycznych, przeznaczone są do montażu pionowego.


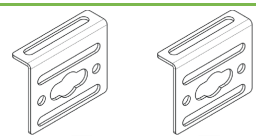
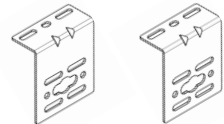

Obudowa została wykonana z czarnego aluminium, a do każdej listwy dołączone są śruby M6 z nakrętkami w koszyku i podkładkami.

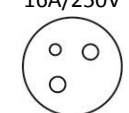


Standardy

PN-EN 60950-1, PN-EN 60669-1, PN-EN 60669-2-1

Charakterystyka produktu

Nr katalogowy	11341010.18-1
Wtyk zasilający	DIN 49441(unischuko) 16A/250V
Kabel	H05VV-F 3 x 1.5 mm ² , 3.0 m, czarny
Gniazda	18 x NF C61-314 16A/250V
Elementy dodatkowe	Podświetlany wyłącznik
Maksymalne obciążenie listwy	16A
Moc znamieniowa listwy	3680 W
Wymiary dł x szer x gł [mm]	1020 x 44 x 68
Waga netto [kg]	1.8
Waga brutto [kg]	2.1
Obudowa	0U, aluminium w kolorze czarnym
Uchwyty stałe typu 44	
Uchwyty do szaf 4DC (w komplecie) Indeks: 111SA200011.3	
Uchwyty do szaf SRS/SSRS (zamawiane osobno) Indeks: 111SA200018.3	
Widok wtyku zasilającego	

GNIAZDA SIECIOWE 16A/250V  NF C61-314	MOC ZNAMIONOWA 3.7 kW
DŁUGOŚĆ KABLA 3.0 m	GWARANCJA 2 LATA