

Karta Katalogowa

Listwa zasilająca BKT pionowa trójfazowa 18xNF C61-314, wtyk IEC 60309

Nr karty: KK_11342A00.18-1_02.19

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

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

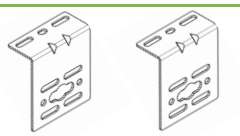
Obudowa została wykonana z czarnego aluminium, a do każdej listwy dołączone są śruby M6 z nakrętkami w koszyku i podkładkami.



Standardy

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

Charakterystyka produktu

Nr katalogowy	11342A00.18-1
Wtyk zasilający	IEC 60309 16A/400V
Kabel	H05VV-F 5 x 2.5 mm ² , 3.0 m, czarny
Gniazda	18 x NF C61-314 16A/250V
Elementy dodatkowe	Brak
Maksymalne obciążenie listwy	3x16A
Moc znamionowa listwy	3x3680W
Wymiary dł x szer x gł [mm]	1019 x 44 x 68
Waga netto [kg]	2.7
Waga brutto [kg]	3.2
Obudowa	OU, 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 11 kW
DŁUGOŚĆ KABLA 3.0 m	GWARANCJA 2 LATA