

## Karta Katalogowa

Listwa zasilająca BKT pionowa trójfazowa 24xIEC320 C13, wtyk IEC 60309, 3 x kontrolka LED

Nr karty: KK\_11341B30.24-2\_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	11341B30.24-2
Wtyk zasilający	IEC 60309 32A/400V
Kabel	H05VV-F 5 x 6.0 mm <sup>2</sup> , 3.0 m, czarny
Gniazda	24 x IEC320 10A/250V
Elementy dodatkowe	3 x kontrolka LED
Maksymalne obciążenie listwy	3x32A
Moc znamionowa listwy	3x7360W
Wymiary dł x szer x gł [mm]	1011 x 44 x 68
Waga netto [kg]	3.8
Waga brutto [kg]	4.2
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	
Wtyk zasilającego	

GNIAZDA SIECIOWE 10A/250V  IEC320 C13	MOC ZNAMIONOWA <b>22 kW</b>
DŁUGOŚĆ KABLA <b>3.0 m</b>	GWARANCJA <b>2 LATA</b>