

Karta Katalogowa

Listwa zasilająca BKT pionowa trójfazowa 21xIEC320 C13 + 3xIEC320 C19, wtyk IEC 60309, 3 x kontrolka LED

Nr karty: KK_11341B30.21-2,03-6_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	11341B30.21-2,03-6
Wtyk zasilający	IEC 60309 32A/400V
Kabel	H05VV-F 5 x 6.0 mm ² , 3.0 m, czarny
Gniazda	21 x IEC320 C13 10A/250V 3 x IEC320 C16 16A/250V
Elementy dodatkowe	3 x kontrolka LED
Maksymalne obciążenie listwy	3x32A
Moc znamionowa listwy	3x7360W
Wymiary dł x szer x gł [mm]	1150 x 44 x 68
Waga netto [kg]	4.5
Waga brutto [kg]	4.7
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	

<p>GNAZDA SIECIOWE 10A/250V</p>  <p>IEC320 C13</p>	<p>GNAZDA SIECIOWE 16A/250V</p>  <p>IEC320 C19</p>
<p>MOC ZNAMIONOWA</p> <p>22 kW</p>	<p>DŁUGOŚĆ KABLA</p> <p>3.0 m</p>
<p>GWARANCJA</p> <p>2</p> <p>LATA</p>	