

## Karta Katalogowa

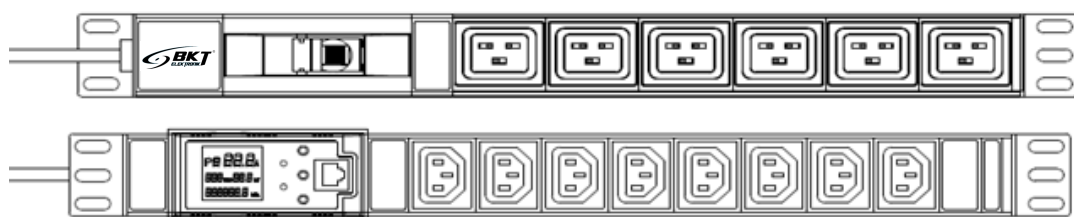
Listwa zasilająca BKT DUAL 19" 1U, przód 8xIEC320 C13, tył 6xIEC320 C19, amperomierz/voltomierz z alarmem przeciążeniowym, wyłącznik nadmiarowo-prądowy 32A, ModBus RTU, wtyk IEC 60309

Nr karty:KK\_1LB.Hd8c6443161AAB\_01.18

Listwy Dystrybucji Zasilania PDU serii DUAL zostały zaprojektowane do szaf teleinformatycznych w standardzie 19".

Dzięki zastosowaniu gniazd zasilających z przodu i z tyłu listwy możliwe jest podłączenie większej ilości urządzeń w stosunku do standardowej listwy PDU 1U 19".



Obudowa wykonana jest z czarnego aluminium, do każdej listwy dołączane są śruby M6 z nakrętkami w koszyku i podkładkami.


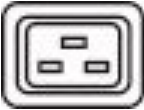


## Standardy

PN-EN 60950-1, PN-EN 60669-1, PN-EN 60669-2-1, PN-EN 61000-6-1, PN-EN 61000-6-3, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3

## Charakterystyka produktu

Nr katalogowy	1LB.Hd8c6443161AAB
Wtyk zasilający	IEC60309 32A/250V
Kabel	H05VV-F 3 x 6.0 mm <sup>2</sup> , 3.0 m, czarny
Gniazda	Przód: 8 x IEC320 C13 10A/250V Tył: 6 x IEC320 C19 16A/250V
Elementy dodatkowe	Amperomierz/voltomierz z alarmem przeciążeniowym ModBus RTU Wyłącznik nadmiarowo-prądowy 32A
Maksymalne obciążenie listwy	32A
Moc znamionowa listwy	7360W
Wymiary dł x szer x gł [mm]	483 x 44 x 112
Waga netto [kg]	3.5 kg
Waga brutto [kg]	4.0 kg
Obudowa	1U, aluminium w kolorze czarnym
Uchwyty stałe	
Widok wtyku zasilającego	

<p>GNIAZDA SIECIOWE 10A/250V</p>  <p>IEC320 C13</p>	<p>GNIAZDA SIECIOWE 16A/250V</p>  <p>IEC320 C19</p>
<p>MOC ZNAMIONOWA</p> <p><b>7.4 kW</b></p>	<p>DLUGOSC KABLA</p> <p><b>3.0 M</b></p>
<p>GWARANCJA</p> <p><b>2 LATA</b></p>	