

**PDU-07F-0200-BK**

# LISTWA DYSTRYBUCJI ZASILANIA


**SPECYFIKACJA:**

Kabel wejściowy	Wtyk	Uni-Schuko (DIN 49441)	
	Długość	2 [m]	
	Przekrój kabla	1.5 [mm <sup>2</sup> ]	
	Konstrukcja + zamek + listwa	3 żyły, zgodne z VDE, w otulinie PVC	
Gniazda	Konstrukcja + zamek + listwa	16 [A]	
	Francuskie (NF C 61-314)	-	
	Schuko (DIN VDE 0620-1)	7 [szt]	
	IEC C13	-	
Rodzaj i typ pinów kabla	IEC C19	-	
	Kabla	Pełne, mosiądz	
	Gniazd	Pełne, mosiądz	
Wysokość		1 [U]	
Zakres pracy napięcia		220 ~ 250 [V]	
Zakres pracy częstotliwości		50 ~ 60 [Hz]	
Max. natężenie przełącznika		16 [A]	
Maksymalna moc pracy		4000 [W]	
Temperatura pracy		-5 ~ 40 [°C]	
Wilgotność pracy		0 ~ 90 [%]	
Obudowa		Aluminium anodowane + Plastik (UL 94 V-0)	
Przełącznik zasilania		Dwubiegunowy z plastikową osłoną	
Uszy montażowe		Odwracane o 180°, nie zdejmowalne	
Zabezpieczenie	Przeciwprzeciążeniowe	-	
	Przeciwprzepięciowe	3000 ~ 5000 [A]	
	Aktywny filtr przeciwprzepięciowy	-	
	Sposób działania / aktywacji	Aktywna dioda LED sygnalizuje aktywację zabezpieczenia	
Spełnione normy	Palność	Plastik: IEC 60695-11-11: UL 94 V-9	
	RoHS	IEC 62321-4:2013 + A1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	
Dane logistyczne	Opakowanie jednostkowe	Typ	Plaskie
		EAN	5901969414479
	Opakowanie zbiorcze	Ilość	20 [szt]
		EAN	15901969414476
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.)		45 x 483.3 x 45 [mm]	
Kolor		Czarno-szary	
Gwarancja producenta		24 [mc]	

# PDU-07F-0200-BK

## POWER DISTRIBUTION UNIT



### SPECIFICATION:

Input cable	Plug	Uni-Schuko (DIN 49441)	
	Length	2 [m]	
	Cable diameter	1.5 [mm <sup>2</sup> ]	
	Structure	3 conductors, VDE compliant, in PVC sheath	
Sockets	Max. current	16 [A]	
	French (NF C 61-314)	-	
	Schuko (DIN VDE 0620-1)	7 [pcs]	
	IEC C13	-	
Cable pin type	IEC C19	-	
	Cable	Full, brass	
	Sockets	Full, brass	
Height		1 [U]	
Voltage working range		220 ~ 250 [V]	
Frequency working range		50 ~ 60 [Hz]	
Max. switch current		16 [A]	
Maximum working power		4000 [W]	
Working temperature		-5 ~ 40 [°C]	
Working humidity		0 ~ 90 [%]	
Housing		Anodized aluminum + Plastic (UL 94 V-0)	
On/Off switch		Bipolar with plastic cover	
Mounting ears		180° reversible, not removable	
Protection	Overload	-	
	Surge	3000 ~ 5000 [A]	
	Active overvoltage filter	-	
Mode of operation / activation		Active LED indicates when the protection is activated	
Compliant with standards	Flammability	Plastic: IEC 60695-11-11: UL 94 V-9	
	RoHS	IEC 62321-4:2013 + A1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017	
Logistic details	Unit package	Type	Flatpack
		EAN	5901969414479
	Collective packaging	Quantity	20 [pcs]
		EAN	15901969414476
Dimensions (L x W x H)		45 x 483.3 x 45 [mm]	
Color		Black-grey	
Warranty		24 [mo]	