

**PDU-09E-0300-BK**

# LISTWA DYSTRYBUCJI ZASILANIA


**SPECYFIKACJA:**

Kabel wejściowy	Wtyk	Uni-Schuko (DIN 49441)	
	Długość	3 [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)	9 [szt]	
	Schuko (DIN VDE 0620-1)	-	
	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	
Uszy montażowe		Odwracane o 180°, nie zdejmowalne	
Zabezpieczenie	Przeciwwprzeżeniowe	Max. 16 [A]	
	Przeciwwprzebiegowe	-	
	Aktywny filtr przeciwwprzebiegowy	-	
	Sposób działania / aktywacji	Zmiana na pozycję OFF przełącznika sygnalizuje aktywację zabezpieczenia	
Spełnione normy	Palność	Plastik: IEC 60695-11-11; UL 94 V-16	
	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	5901969421620
	Opakowanie zbiorcze	Ilość	20 [szt]
		EAN	15901969421627
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.)		45 x 480.6 x 45 [mm]	
Kolor		Czarno-szary	
Gwarancja producenta		24 [mc]	

# PDU-09E-0300-BK

## POWER DISTRIBUTION UNIT



### SPECIFICATION:

Input cable	Plug	Uni-Schuko (DIN 49441)	
	Length	3 [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)	9 [pcs]	
	Schuko (DIN VDE 0620-1)	-	
	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	
	Mounting ears	180° reversible, not removable	
Protection	Overload	Max. 16 [A]	
	Surge	-	
	Active overvoltage filter	-	
	Mode of operation / activation	Switching to OFF position of the switch indicates activation of the protection	
Compliant with standards	Flammability	Plastic: IEC 60695-11-11: UL 94 V-16	
	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	5901969421620
	Collective packaging	Quantity	20 [pcs]
		EAN	15901969421627
	Dimensions (L x W x H)	45 x 480.6 x 45 [mm]	
	Color	Black-grey	
	Warranty	24 [mo]	