

PDU-PRO-07E-0200-BK

LISTWA DYSTRYBUCJI ZASILANIA


SPECYFIKACJA:

Kabel wejściowy	Wtyk	Uni-Schuko (DIN 49441)	
	Długość	2 [m]	
	Przekrój kabla	1.5 [mm ²]	
	Konstrukcja + zamek + listwa	3 żyły, zgodne z VDE, w otulinie PVC	
Gniazda	Konstrukcja + zamek + listwa	16 [A]	
	Francuskie (NF C 61-314)	7 [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 z plastikową osłoną	
Uszy montażowe		Odwracane o 180°, nie zdejmowalne	
Zabezpieczenie	Przeciwwprężeniowe	-	
	Przeciwwprężeniowe	Mp: L-N + L-PE + N-PE, In: (8/20 S): 10 KA, Ur: < 1000 V, tA: < 25 uS, IR: 16 A	
	Aktywny filtr przeciwwprężeniowy	Tak	
	Sposób działania / aktywacji	3 aktywne diody LED sygnalizują poprawną pracę zabezpieczenia	
Spełnione normy	Palność	Plastik: IEC 60695-11-11: UL 94 V-7	
	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	5901969429756
	Opakowanie zbiorcze	Ilość	20 [szt]
		EAN	15901969429753
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.)		45 x 481.7 x 45 [mm]	
Kolor		Czarno-szary	
Gwarancja producenta		24 [mc]	

PDU-PRO-07E-0200-BK

POWER DISTRIBUTION UNIT


SPECIFICATION:

Input cable	Plug	Uni-Schuko (DIN 49441)	
	Length	2 [m]	
	Cable diameter	1.5 [mm ²]	
	Structure	3 żyły, zgodne z VDE, w otulinie PVC	
Sockets	Max. current	16 [A]	
	French (NF C 61-314)	7 [szt]	
	Schuko (DIN VDE 0620-1)	-	
	IEC C13	-	
Cable pin type	IEC C19	-	
	Cable	Pełne, mosiądz	
	Sockets	Pełne, mosiądz	
	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	Aluminium anodowane + Plastik (UL 94 V-0)	
	On/Off switch	Dwubiegunowy z plastikową osłoną	
	Mounting ears	Odwracane o 180°, nie zdejmowalne	
Protection	Overload	-	
	Surge	Mp: L-N + L-PE + N-PE, In: (8/20 S): 10 KA, Ur: < 1000 V, tA: < 25 uS, IR: 16 A	
	Active overvoltage filter	Tak	
	Mode of operation / activation	3 aktywne diody LED sygnalizują poprawną pracę zabezpieczenia	
Compliant with standards	Flammability	Plastik: IEC 60695-11-11: UL 94 V-7	
	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	Plaskie
		EAN	5901969429756
	Collective packaging	Quantity	20 [szt]
		EAN	15901969429753
	Dimensions (L x W x H)	45 x 481.7 x 45 [mm]	
	Color	Czarno-szary	
	Warranty	24 [mc]	