

PDU-07E-0200-IEC-BK

LISTWA DYSTRYBUCJI ZASILANIA


SPECYFIKACJA:

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|
| Kabel wejściowy | Wtyk | IEC C14 | |
| | Długość | 2 [m] | |
| | Przekrój kabla | 1.5 [mm ²] | |
| | Konstrukcja + zamek + listwa | 3 żyły, zgodne z VDE, w otulinie PVC | |
| Gniazda | Konstrukcja + zamek + listwa | 10 [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 | | 2500 [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-8 | |
| | 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 | 5901969414462 |
| | Opakowanie zbiorcze | Ilość | 20 [szt] |
| | | EAN | 15901969414469 |
| Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) | | 45 x 483.3 x 45 [mm] | |
| Kolor | | Czarno-szary | |
| Gwarancja producenta | | 24 [mc] | |

PDU-07E-0200-IEC-BK

POWER DISTRIBUTION UNIT



SPECIFICATION:

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------|--|----------------|
| Input cable | Plug | IEC C14 | |
| | Length | 2 [m] | |
| | Cable diameter | 1.5 [mm ²] | |
| | Structure | 3 conductors, VDE compliant, in PVC sheath | |
| Sockets | Max. current | 10 [A] | |
| | French (NF C 61-314) | 7 [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 | 2500 [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-8 | |
| | 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 | 5901969414462 |
| | Collective packaging | Quantity | 20 [pcs] |
| | | EAN | 15901969414469 |
| | Dimensions (L x W x H) | 45 x 483.3 x 45 [mm] | |
| | Color | Black-grey | |
| | Warranty | 24 [mo] | |