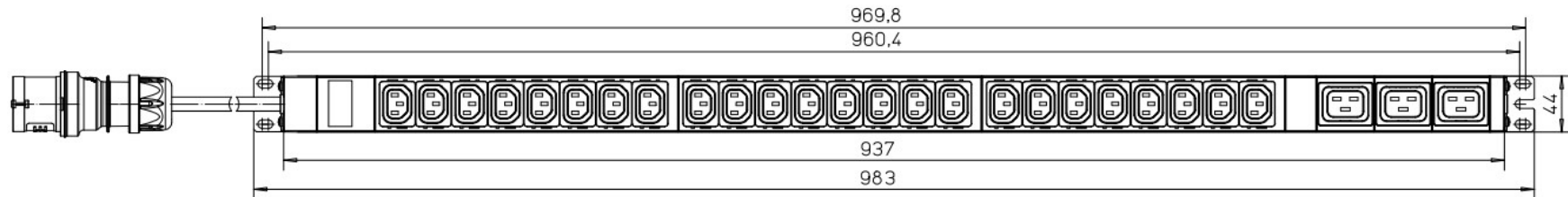


Data sheet / Datenblatt

N-B-PDU1-16/24-3-0 CEE

Item no. / Artikel-Nr.: **7805200**



Standard information / Standardinformationen

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------------|---|
| <p>Order Text</p> | <p>N-B-PDU1-16/24-3-0 CEE</p> <p>EasyNet-Basic Rack-PDU</p> <p>Input values: 1ph, 16 A, 230 V AC, 50 Hz</p> <p>Outputs: 24x IEC60320 C13 cold socket outlets 3x IEC60320 C19 cold socket outlets</p> <p>Supply cable: 3m 3G2,5mm² with IEC60309 1ph/N/PE 6h 16A plug blue</p> <p>Dimensions: Length: 983 mm Width: 44 mm Height: 47 mm incl. mounting brackets</p> <p>packed in carton</p> | <p>Bestelltext</p> | <p>N-B-PDU1-16/24-3-0 CEE</p> <p>EasyNet-Basic Rack-PDU</p> <p>Eingangswerte: 1ph, 16 A, 230 V AC, 50 Hz</p> <p>Ausgänge: 24x IEC60320 C13 Kaltgerätedosen 3x IEC60320 C19 Kaltgerätedosen</p> <p>Zuleitung: 3m 3G2,5mm² mit IEC60309 1ph/N/PE 6h 16A Stecker blau</p> <p>Abmessungen: Länge: 983 mm Breite: 44 mm Höhe: 47 mm inkl. Haltewinkel</p> <p>verpackt im Karton</p> |
|--------------------------|---|---------------------------|---|

03.06.2024

Input / Stromeingang

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Input plug | IEC60309 1ph/N/PE 6h plug | Eingangsstecker | IEC60309 1ph/N/PE 6h Stecker |
| Input cable | 3m H05VV-F 3G2,5mm ² | Zuleitung | 3m H05VV-F 3G2,5mm ² |
| Rated current | 1x 16A | Bemessungsstrom | 1x 16A |
| Rated voltage | 230 VAC | Bemessungsspannung | 230 VAC |
| Phases | L1 / N / PE | Phasen | L1 / N / PE |
| Frequency | 50 / 60 Hz | Frequenz | 50 / 60 Hz |

Output / Stromausgang

| | | | |
|----------------|---|-------------------|--|
| Outlets | <p>24x IEC60320 C13 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 10A / 250V~, IP20</p> <p>3x IEC60320 C19 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 16A / 250V~, IP20</p> <p>0x CEE 7/3 (type F) (Schuko)</p> | Steckdosen | <p>24x IEC60320 C13 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 10A / 250V~, IP20</p> <p>3x IEC60320 C19 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 16A / 250V~, IP20</p> <p>0x CEE 7/3 (Typ F) (Schuko)</p> |
|----------------|---|-------------------|--|

Protection / Schutz

| | | | | | |
|--|----|--|--|------|--|
| Personal protection | No | | Personenschutz | Nein | |
| Overload protection | No | | Überlastschutz | Nein | |
| Surge protection (Transient protection) | No | | Überspannungsschutz (Transientenschutz) | Nein | |
| External grounding | No | | Externe Erdung | Nein | |

Function modules / Funktionsmodule

| | | | | | |
|--------|----|--|----------|------|--|
| Switch | No | | Schalter | Nein | |
|--------|----|--|----------|------|--|

Physical / Mechanik

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Dimensions | 983x44x47 mm (LxWxH) | Abmessungen | 983x44x47 mm (LxBxH) |
| Profile | Aluminium anodized with plastic cover, grey | Profil | Aluminium eloxiert mit Kunststoffdeckel, grau |
| Mounting | Steel sheet mounting bracket on end caps | Montage | Stahlblech Montagewinkel stirnseitig |
| Plastic materials | PA6 GF 30 V1, Glow wire resistant 850°C | Kunststoff | PA6 GF 30 V1, Glühdraht-Prüfung bis 850°C |
| Gravur / Logo / Special Design | - | Gravur / Logo / Sonderausführung | - |

03.06.2024

Environmental / Umgebungsbedingungen

| | | | |
|--|----------------------------|--|---------------------------------|
| Maximum elevation | 0 - 2000 m | Maximale Höhe | 0 - 2000 m |
| Temperature (operating / storage) | -5 – 40° C / -15 – 85°C | Temperatur (Betrieb / Lagerung) | -5 – 40° C / -15 – 85°C |
| Relative humidity | 5 – 95% RH. Non condensing | Relative Luftfeuchtigkeit | 5 – 95% RH. Nicht kondensierend |

Compliance / Konformität

| | | | |
|-------------------|--|--------------------|--|
| Conformity | CE | Konformität | CE |
| Standards | 2014/35/EU Low Voltage Directive 2014/30/EU Electromagnetic Compliance Directive 2011/65/EU RoHS Directive | Normen | 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit-Richtlinie 2011/65/EU RoHS-Richtlinie |