

# Data sheet / Datenblatt

## N-B-PDU1-16/0-0-9 CEE7/7

Item no. / Artikel-Nr.: **7805002**



### Standard information / Standardinformationen

<p><b>Order Text</b></p>	<p>N-B-PDU1-16/0-0-9 CEE7/7</p> <p>EasyNet-Basic Rack-PDU 19"</p> <p>Input values: 1ph, 16 A, 230 V AC, 50 Hz Outputs: 9x CEE 7/3 (Schuko) type F</p> <p>Supply cable: 3m 3G1.5mm<sup>2</sup> with CEE 7/7 (Schuko) 16A plug</p> <p>Dimensions: Length: 483 mm Width: 44 mm Height: 47 mm incl. 19" mounting bracket</p> <p>packed in cardboard box</p>	<p><b>Bestelltext</b></p>	<p>N-B-PDU1-16/0-0-9 CEE7/7</p> <p>EasyNet-Basic Rack PDU 19"</p> <p>Eingangswerte: 1ph, 16 A, 230 V AC, 50 Hz Ausgänge: 9x CEE 7/3 (Schuko) Typ F</p> <p>Zuleitung: 3m 3G1,5mm<sup>2</sup> mit CEE 7/7 (Schuko) 16A Stecker</p> <p>Abmessungen: Länge: 483 mm Breite: 44 mm Höhe: 47 mm inkl. 19"-Haltewinkel</p> <p>verpackt im Karton</p>
--------------------------	---	---------------------------	--

13.05.2024

### Input / Stromeingang

<b>Input plug</b>	CEE 7/7 (Schuko) plug	<b>Eingangsstecker</b>	CEE 7/7 (Schuko) Stecker
<b>Input cable</b>	3m H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>	<b>Zuleitung</b>	3m H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>
<b>Rated current</b>	1x 16A	<b>Bemessungsstrom</b>	1x 16A
<b>Rated voltage</b>	230 VAC	<b>Bemessungsspannung</b>	230 VAC
<b>Phases</b>	L1 / N / PE	<b>Phasen</b>	L1 / N / PE
<b>Frequency</b>	50 / 60 Hz	<b>Frequenz</b>	50 / 60 Hz

### Output / Stromausgang

<b>Outlets</b>	<p><b>0x IEC60320 C13</b></p> <p><b>0x IEC60320 C19</b></p> <p><b>9x CEE 7/3 (type F) (Schuko)</b>                  2-pole with earthing contact                  Black, similar to RAL 9005,                  16A / 250V~, IP20</p>	<b>Steckdosen</b>	<p><b>0x IEC60320 C13</b></p> <p><b>0x IEC60320 C19</b></p> <p><b>9x CEE 7/3 (Typ F) (Schuko)</b>                  2-polig mit Schutzkontakt                  Schwarz, ähnlich RAL 9005,                  16A / 250V~, IP20</p>
----------------	--	-------------------	---

### Protection / Schutz

<b>Overload protection</b>	No	<b>Überlastschutz</b>	Nein
<b>Surge protection (Transient protection)</b>	No	<b>Überspannungsschutz (Transientenschutz)</b>	Nein
<b>External grounding</b>	No	<b>Externe Erdung</b>	Nein

### Physical / Mechanik

<b>Dimensions</b>	482,65x44x47 (LxWxH)	<b>Abmessungen</b>	482,65x44x47 mm (LxBxH)
<b>Profile</b>	Aluminium anodized with plastic cover, black	<b>Profil</b>	Aluminium eloxiert mit Kunststoffdeckel, schwarz
<b>Mounting</b>	Steel sheet mounting bracket on end caps	<b>Montage</b>	Stahlblech Montagewinkel stirnseitig
<b>Plastic materials</b>	PA6 GF 30 V1, Glow wire resistant 850°C	<b>Kunststoff</b>	PA6 GF 30 V1, Glühdraht-Prüfung bis 850°C
<b>Gravur / Logo / Special Design</b>	-	<b>Gravur / Logo / Sonderausführung</b>	-

### Environmental / Umgebungsbedingungen

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

### Compliance / Konformität

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

13.05.2024