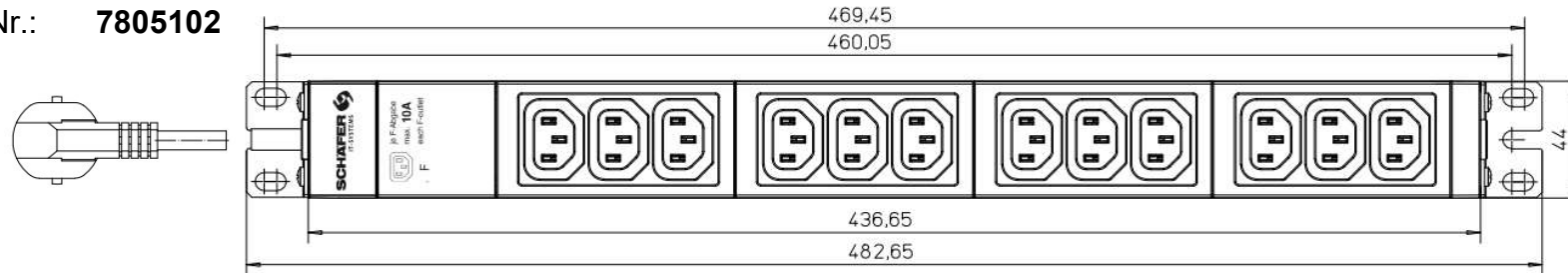


# Data sheet / Datenblatt

## N-B-PDU1-16/12-0-0 CEE7/7

Item no. / Artikel-Nr.: **7805102**



### Standard information / Standardinformationen

<p><b>Order Text</b></p>	<p>N-B-PDU1-16/12-0-0 CEE7/7</p> <p>EasyNet-Basic Rack-PDU 19"</p> <p>Input values: 1ph, 16 A, 230 V AC, 50 Hz Outputs: 12x IEC60320 C13 cold socket outlets</p> <p>Supply cable: 2m 3G1,5mm<sup>2</sup> with CEE 7/7 (Schuko) 16A plug</p> <p>Dimensions: Length: 483 mm Width: 44 mm Height: 47 mm inkl. 19" mounting brackets</p> <p>packed in carton</p>	<p><b>Bestelltext</b></p>	<p>N-B-PDU1-16/12-0-0 CEE7/7</p> <p>EasyNet-Basic Rack-PDU 19"</p> <p>Eingangswerte: 1ph, 16 A, 230 V AC, 50 Hz Ausgänge: 12x IEC60320 C13 Kaltgerätedosen</p> <p>Zuleitung: 2m 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>
--------------------------	--	---------------------------	--

21.05.2024

### Input / Stromeingang

<b>Input plug</b>	CEE 7/7 (Schuko) plug	<b>Eingangsstecker</b>	CEE 7/7 (Schuko) Stecker
<b>Input cable</b>	2m H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>	<b>Zuleitung</b>	2m 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>	<b>12x IEC60320 C13</b> 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 10A / 250V~, IP20	<b>Steckdosen</b>	<b>12x IEC60320 C13</b> 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 10A / 250V~, IP20
	<b>0x IEC60320 C19</b>		<b>0x IEC60320 C19</b>
	<b>0x CEE 7/3 (type F) (Schuko)</b>		<b>0x CEE 7/3 (Typ F) (Schuko)</b>

### 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	482,65x44x47 mm (LxWxH)	Abmessungen	482,65x44x47 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	-

21.05.2024

## 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