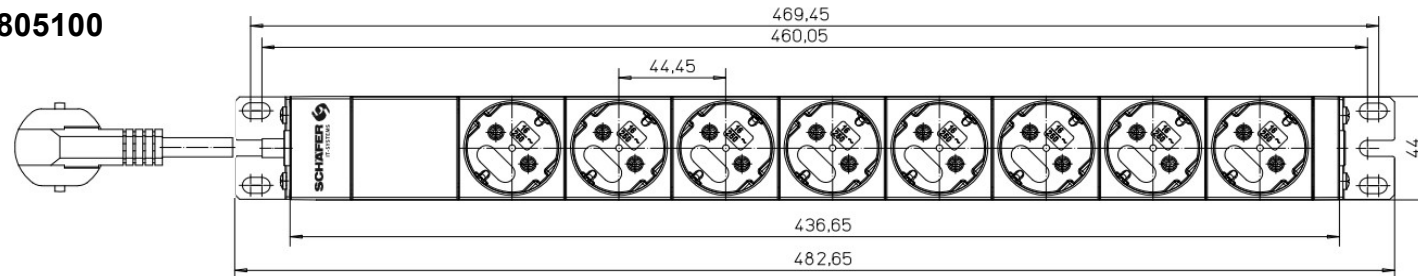


Data sheet / Datenblatt

N-B-PDU1-16/0-0-8 CEE7/7

Item no. / Artikel-Nr.: **7805100**



Standard information / Standardinformationen

<p>Order Text</p>	<p>N-B-PDU1-16/0-0-8 CEE7/7</p> <p>EasyNet-Basic Rack-PDU 19"</p> <p>Input values: 1ph, 16 A, 230 V AC, 50 Hz Outputs: 8x CEE 7/3 (Schuko) type F</p> <p>Supply cable: 2m 3G1,5mm² mit CEE 7/7 (Schuko) 16A plug</p> <p>Dimensions: Length: 483 mm Width: 44 mm Height: 47 mm incl. 19" mounting brackets</p> <p>packed in carton</p>	<p>Bestelltext</p>	<p>N-B-PDU1-16/0-0-8 CEE7/7</p> <p>EasyNet-Basic Rack-PDU 19"</p> <p>Eingangswerte: 1ph, 16 A, 230 V AC, 50 Hz Ausgänge: 8x CEE 7/3 (Schuko) Typ F</p> <p>Zuleitung: 2m 3G1,5mm² 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

Input plug	CEE 7/7 (Schuko) plug	Eingangsstecker	CEE 7/7 (Schuko) Stecker
Input cable	2m H05VV-F 3G1,5mm ²	Zuleitung	2m H05VV-F 3G1,5mm 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>0x IEC60320 C13</p> <p>0x IEC60320 C19</p> <p>8x CEE 7/3 (type F) (Schuko) 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 16A / 250V~, IP20</p>	Steckdosen	<p>0x IEC60320 C13</p> <p>0x IEC60320 C19</p> <p>8x CEE 7/3 (Typ F) (Schuko) 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 16A / 250V~, IP20</p>
----------------	--	-------------------	---

Protection / Schutz

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

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

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