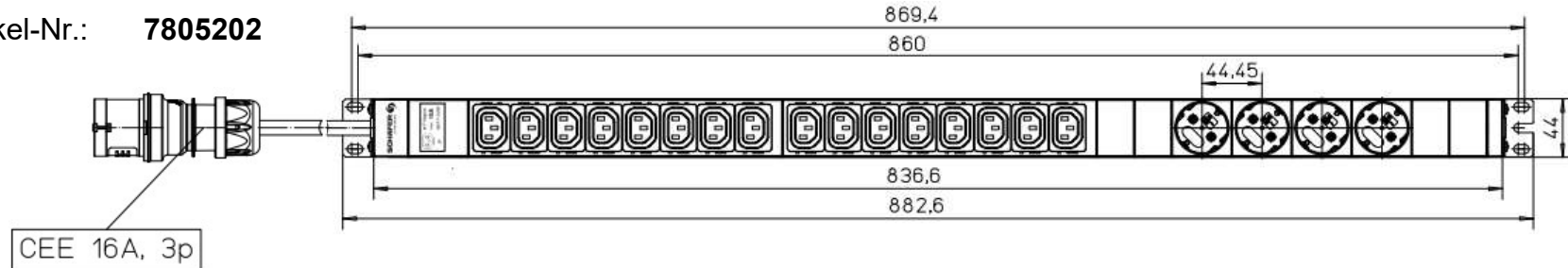


Data sheet / Datenblatt

N-B-PDU1-16/16-0-4 CEE

Item no. / Artikel-Nr.: **7805202**



Standard information / Standardinformationen

<p>Order Text</p>	<p>N-B-PDU1-16/16-0-4 CEE</p> <p>EasyNet-Basic Rack-PDU</p> <p>Input values: 1ph, 16 A, 230 V AC, 50 Hz</p> <p>Outputs: 16x IEC60320 C13 cold socket outlets 4x CEE 7/3 (Schuko) type F</p> <p>Supply cable: 3m 3G2,5mm² with IEC60309 1ph/N/PE 6h 16A plug blue</p> <p>Dimensions: Length: 883 mm Width: 44 mm Height: 47 mm incl. mounting brackets</p> <p>packed in carton</p>	<p>Bestelltext</p>	<p>N-B-PDU1-16/16-0-4 CEE</p> <p>EasyNet-Basic Rack-PDU</p> <p>Eingangswerte: 1ph, 16 A, 230 V AC, 50 Hz</p> <p>Ausgänge: 16x IEC60320 C13 Kaltgerätedosen 4x CEE 7/3 (Schuko) Typ F</p> <p>Zuleitung: 3m 3G2,5mm² mit IEC60309 1ph/N/PE 6h 16A Stecker blau</p> <p>Abmessungen: Länge: 883 mm Breite: 44 mm Höhe: 47 mm inkl. Haltewinkel</p> <p>verpackt im Karton</p>
--------------------------	--	---------------------------	---

10.06.2024

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>16x IEC60320 C13 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 10A / 250V~, IP20</p> <p>0x IEC60320 C19</p> <p>4x CEE 7/3 (type F) (Schuko) 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 16A / 250V~, IP20</p>	Steckdosen	<p>16x IEC60320 C13 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 10A / 250V~, IP20</p> <p>0x IEC60320 C19</p> <p>4x 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	No		Externe Erdung	Nein	

Function modules / Funktionsmodule

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

Physical / Mechanik

Dimensions	883x44x47 mm (LxWxH)	Abmessungen	883x44x47 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	-

10.06.2024

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