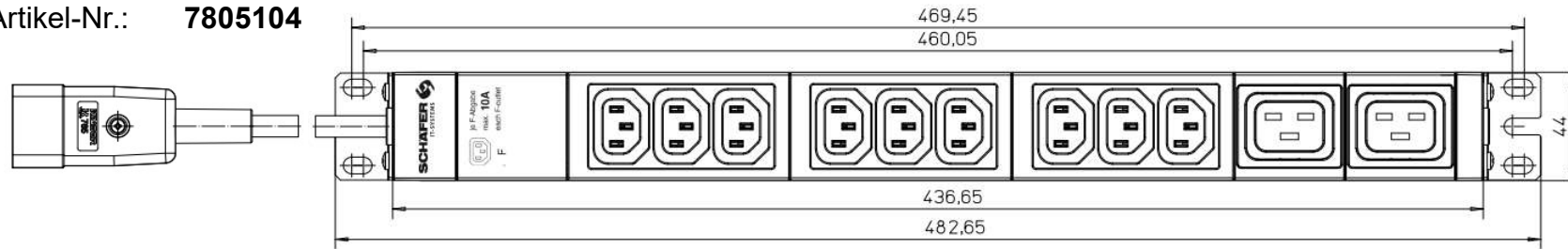


Data sheet / Datenblatt

N-B-PDU1-16/9-2-0 C20

Item no. / Artikel-Nr.: **7805104**



Standard information / Standardinformationen

<p>Order Text</p>	<p>N-B-PDU1-16/9-2-0 C20</p> <p>EasyNet-Basic Rack-PDU 19"</p> <p>Input values: 1ph, 16 A, 230 V AC, 50 Hz</p> <p>Outputs: 9x IEC60320 C13 cold socket outlets 2x IEC60320 C19 cold socket outlets</p> <p>Supply cable: 2m 3G1,5mm² with IEC60320 C20 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-PDU1-16/9-2-0 C20</p> <p>EasyNet-Basic Rack-PDU 19"</p> <p>Eingangswerte: 1ph, 16 A, 230 V AC, 50 Hz</p> <p>Ausgänge: 9x IEC60320 C13 Kaltgerätedosen 2x IEC60320 C19 Kaltgerätedosen</p> <p>Zuleitung: 2m 3G1,5mm² mit IEC60320 C20 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	IEC320 C20 plug	Eingangsstecker	IEC320 C20 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>9x IEC60320 C13 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 10A / 250V~, IP20</p> <p>2x 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>9x IEC60320 C13 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 10A / 250V~, IP20</p> <p>2x 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	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