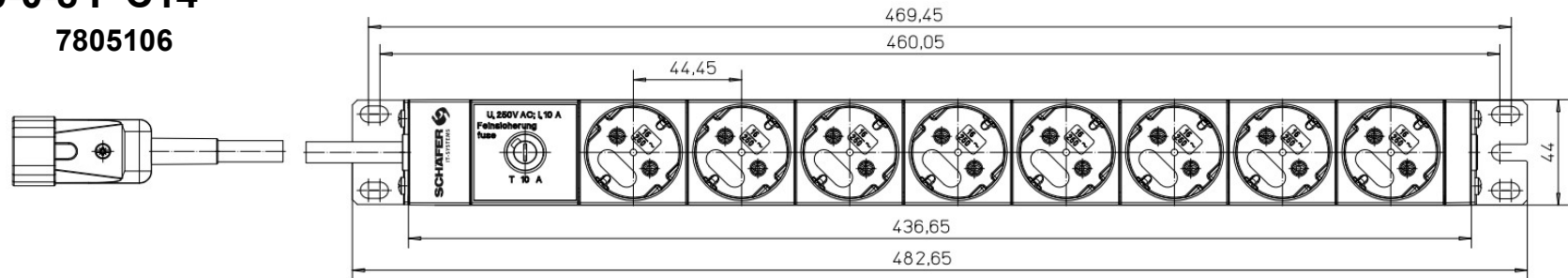


Data sheet / Datenblatt

N-B-PDU1-10/0-0-8 F C14

Item no. / Artikel-Nr.: **7805106**



Standard information / Standardinformationen

<p>Order Text</p>	<p>N-B-PDU1-10/0-0-8 F C14</p> <p>EasyNet-Basic Rack-PDU 19"</p> <p>Input values: 1ph, 10 A, 230 V AC, 50 Hz Outputs: 8x CEE 7/3 (Schuko) type F</p> <p>Supply cable: 2m 3G1,5mm² with IEC60320 C14 plug</p> <p>with 10A microfuse</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-PDU1-10/0-0-8 F C14</p> <p>EasyNet-Basic Rack-PDU 19"</p> <p>Eingangswerte: 1ph, 10 A, 230 V AC, 50 Hz Ausgänge: 8x CEE 7/3 (Schuko) Typ F</p> <p>Zuleitung: 2m 3G1,5mm² mit IEC60320 C14 Stecker</p> <p>mit 10A Feinsicherung</p> <p>Abmessungen: Länge: 483 mm Breite: 44 mm Höhe: 47 mm inkl. 19"-Haltewinkel</p> <p>verpackt im Karton</p>
--------------------------	--	---------------------------	--

21.05.2024

Protection / Schutz

Personal protection	No	Personenschutz	Nein
Overload protection	Fuse Microfuse T10A Un=250V AC; In=10 A	Überlastschutz	Schmelzsicherung Feinsicherung T10A Un=250V AC; In=10 A
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