

Data sheet / Datenblatt

I-S-PDU 01-32/20-4-0T_C_BK

Item no. / Artikel-Nr.: **7860234**



Standard information / Standardinformationen

Order Text	iQdata Smart Rack-PDU Measurement per phase & Measurement per sockets Profile color: Black Input values: 1ph, 32 A, 230 V AC, 50 Hz 20x IEC60320 C13 cold socket outlets (4xC13 per fuse) 4x IEC60320 C19 cold socket outlets (2xC19 per fuse) Supply: 3m 3G6mm² with IEC60309 1ph/N/PE 6h 32A plug blue halogen free Integrated function for measuring voltage, current, Reactive, apparent, active power, frequency and power factor; 2x 16A thermal fuse; Connectivity: Data bus: 2xRJ45 Ethernet: RJ45 Sensor port: RJ12 USB Display: LCD backlight with individual alignment mounting bracket sold separately packed in carton	Bestelltext	iQdata Smart Rack-PDU Messung pro Phase & Messung pro Steckdose Profilfarbe: Schwarz Eingangswerte: 1ph, 32 A, 230 V AC, 50 Hz 20x IEC60320 C13 Kaltgerätedosen (je 4xC13 pro Sicherung) 4x IEC60320 C19 Kaltgerätedosen (je 2xC19 pro Sicherung) Zuleitung: 3m 3G6mm² mit IEC60309 1ph/N/PE 6h 32A Stecker blau halogenfrei Integrierte Funktion zur Messung von Spannung, Strom, Blind-, Schein-, Wirkleistung, Frequenz und Leistungsfaktor; 2x 16A Thermalsicherung; Konnektivität: Datenbus: 2xRJ45 Ethernet: RJ45 Sensorport: RJ12 USB Display: LCD-Backlight mit individueller Ausrichtung Haltewinkel separat erhältlich verpackt im Karton
--------------------------	--	---------------------------	--

15.08.2023

Features / Merkmale

Energy Metering	Integrated measurements - Energy (total & subtotal) - Voltage (with voltage dip registration) - Current (with peak value registration and drop detection) - Power factor - Apparent power - Real power	Energie Messung	Integrierte Messungen - Energie (Gesamt- und Zwischensumme) - Spannung (mit Registrierung von Spannungseinbrüchen) - Strom (mit Spitzenwertregistrierung und Abfallerkennung) - Leistungsfaktor - Scheinleistung - Wirkleistung
Metering per phase	Yes	Messung pro Phase	Ja
Metering per outlet	Yes	Messung pro Steckdose	Ja
Metering accuracy	+/- 1% (EN50470-3 class B; EN62053-21 class1)	Messgenauigkeit	+/- 1% (EN50470-3 class B; EN62053-21 class1)
Outlet switching	No	Schaltbare Steckdosen	Nein
Residual current measurement	No	Differenzstrommessung	Nein
RCM type	-	RCM Typ	-

Communication / Kommunikation

Network interface	Ethernet 10/100 Mbit/s Autosensing	Netzwerk-Schnittstelle	Ethernet 10/100 Mbit/s Autosensing
Display	LCD-Backlight Display	Display	LCD-Backlight Display
Modbus RTU (Master/Slave communication)	2x RJ24 connectors; up to 50 PDUs via one IP address; various connection modes (Ethernet, Bridge, Hybrid, Colocation)	Modbus RTU (Für Master/Slave-Kommunikation)	2x RJ24-Anschlüsse; bis zu 50 PDUs über eine IP-Adresse; versch. Verbindungsmodi (Ethernet, Bridge, Hybrid, Colocation)
Supported network protocols	IPv4, IPv6, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, SSL, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, SNMP Trap, Modbus TCP, IPAPI	Unterstützte Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, SSL, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, SNMP Trap, Modbus TCP, IPAPI
USB-Port	USB 2.0 host port	USB-Anschluss	USB 2.0 Host-Anschluss
Sensors	Connection option for an external sensor via RJ12 (sold separately): Sensor for temperature (°C) and rel. humidity (%) Cable length: 2,5m Measuring range: 0 - 100% RH and -40 - +125°C Accuracy: ±2% typical ±3% max. (20-80% RH) und ±0,3°C; alternatively 2x dry input contacts	Sensoren	Anschlussmöglichkeit für einen externen Sensor über RJ12 (separat erhältlich): Sensor für Temperatur (°C) und rel. Luftfeuchtigkeit (%) Kabellänge: 2,5m Messbereich: 0 - 100% RH und -40 - +125°C Genauigkeit: ±2% typisch ±3% max. (20-80% RH) und ±0,3°C; alternativ 2x potentialfreie Eingangskontakte

15.08.2023

Input / Stromeingang

Input plug	IEC60309 1ph/N/PE 6h plug	Eingangsstecker	IEC60309 1ph/N/PE 6h Stecker
Input cable	3m H05VV-F 3G6mm ² halogen-free	Zuleitung	3m H05VV-F 3G6mm ² halogenfrei
Rated current	1x 32A	Bemessungsstrom	1x 32A
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	20x IEC60320 C13 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 10A / 250V~, IP20 4x IEC60320 C19 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 16A / 250V~, IP20 0x CEE 7/3 (type F) (Schuko)	Steckdosen	20x IEC60320 C13 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 10A / 250V~, IP20 4x IEC60320 C19 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 16A / 250V~, IP20 0x CEE 7/3 (Typ F) (Schuko)
---------	---	------------	--

Protection / Schutz

Overload protection	Thermal fuse 2x Thermal overload breaker 16A (ETA) 1-pole; manual reset, cycling trip-free mechanism	Überlastschutz	Thermalsicherung 2x Thermischer Überlastschalter 16A (ETA) 1-polig; manuelle Rückstellung, getaktete Freiauslösung
Surge protection (Transient protection)	No	Überspannungsschutz (Transientenschutz)	Nein
External grounding	No	Externe Erdung	Nein

Physical / Mechanik

Dimensions	1135x65x52,5 mm (LxWxH)	Abmessungen	1135x65x52,5 mm (LxBxH)
Profile	Aluminium anodized with stainless steel cover, Black	Profil	Aluminium eloxiert mit Edelstahldeckel, Schwarz
Mounting	toolless mounting buttons; mounting bracket sold separately	Montage	werkzeuglose Montageknöpfe; Haltewinkel separat erhältlich
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	None	Gravur / Logo / Sonderausführung	Keine

Environmental / Umgebungsbedingungen

Maximum elevation	0 - 2000 m	Maximale Höhe	0 - 2000 m
Temperature (operating / storage)	-5 – 60° C / -15 – 85°C	Temperatur (Betrieb / Lagerung)	-5 – 60° C / -15 – 85°C
Relative humidity	5 – 95% RH. Non condensing	Relative Luftfeuchtigkeit	5 – 95% RH. Nicht kondensierend

15.08.2023

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
	LVD: EN62368-1:2014		LVD: EN62368-1:2014
	EMC: EN/IEC 55032:2015; EN/IEC 55035:2017		EMC: EN/IEC 55032:2015; EN/IEC 55035:2017

15.08.2023