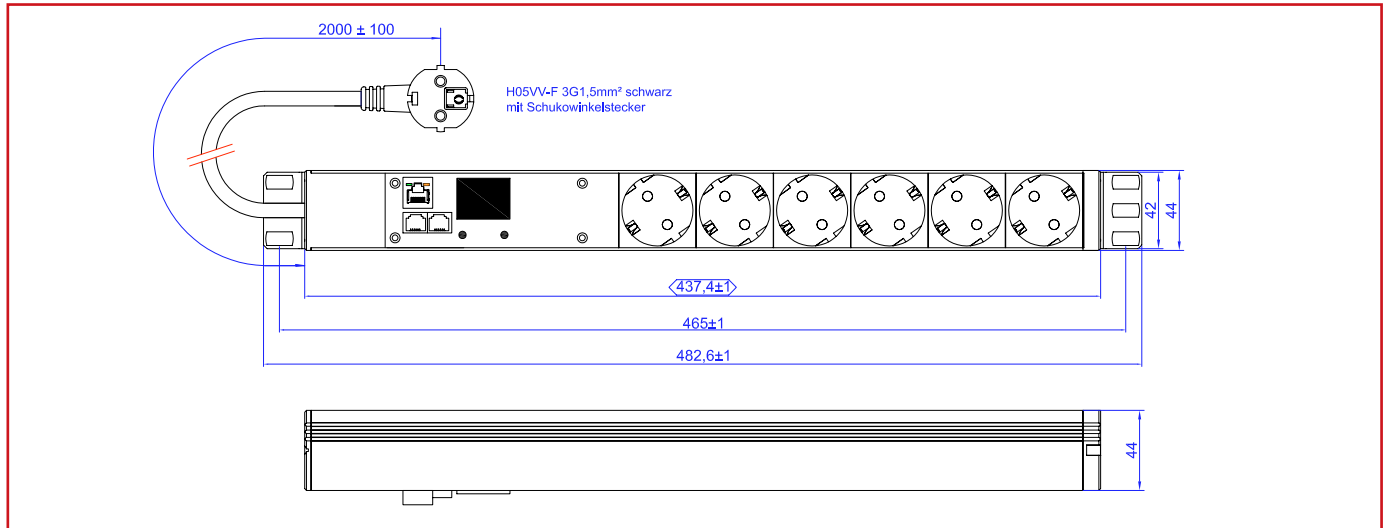


■ DATENBLATT / DATA SHEET: HSMPMS06



■ SCHRACK-INFO

- Integrierte Messung von Strom; Wirkleistung, Spannung; Frequenz, Power Faktor, Schein- und Blindleistung
- Integrierter Ethernetanschluss
- Bedienung mittels Webbrowser
- Integrierter Temperatursensor
- Anschlussmöglichkeit von bis zu zwei Sensoren
- Hochauflösendes OLED Display
- Anzeige kann per Software zur besseren Ablesbarkeit gedreht werden

■ SCHRACK-INFO

- Integrated measurements of current, active power, voltage, frequency, power factor, apparent and reactive power
- Built-in Ethernet port
- Easy to use via a web browser
- Built-in temperature sensor
- Supports up to two sensors
- High-resolution OLED display
- Display can be rotated by software for better readability

■ TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MECHANIK

Profil: Aluminium eloxiert

Haltewinkel: Stahlblech, Montage in 90° Schritten möglich

STECKDOSEN

Kunststoff: PA6 GF 30 V1, Glühdraht-Prüfung bis 850°C

6 Schutzkontaktsteckdosen DIN 49 440, VDE0620-1

2-polig mit Schutzkontakt 16A / 250VAC, IP20 um 35° gedreht

ZULEITUNG

2,0m H05VV-F 3G1,5mm² schwarz mit Schutzkontaktwinkelstecker

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Maximale Höhe: 0 - 3.000m

Temperatur (Betrieb / Lagerung): -5 bis 45° C / -15 bis 65°C

Luftfeuchtigkeit: 5-96% RH. nicht kondensierend

KONFORMITÄT

EMV: EN 55022 Klasse A, EN 55024, EN 61000-3-2 Klasse A

FEATURES

Unterstützte Netzwerkprotokolle: IPv4, DHCP, HTTP (abschaltbar), SNMPv2, NTP

MESSELEKTRONIK

Messgenauigkeit: +/- 1%

■ TECHNICAL SPECIFICATIONS

PHYSICAL

Profile: Aluminum anodized

Mounting brackets: Steel sheet metal, Rotatable in 90° steps

SOCKETS

Plastic Material: PA6 GF 30 V1, Glow wire resistant 850°C

6 German type sockets DIN 49 440, VDE0620-1 compliant

2-pole with earth contact

CONNECTION

2,0m H05VV-F 3G1,5mm² black with german type plug

ENVIRONMENTAL

Maximum Elevation: 0 - 3,000m

Temperature (Operating / Storage): -5 to 45° C / -15 to 65°C

Relative humidity: 5-96% RH. non-condensing

COMPLIANCE

EMC Verification: EN 55022 Cl. A, EN 55024, EN 61000-3-2 Cl. A

FEATURES

Supported network protocols: IPv4, DHCP, HTTP (can be disabled), SNMPv2, NTP

MEASUREMENT ELECTRONICS

Measurement accuracy: +/- 1%

■ ÜBERWACHUNGSÜBERSICHT /
MONITORING OVERVIEW

BlueNet Monitored

Home
Analyzer
Settings
Users
Maintenance
Password
About

Client's

	Active Energy (kWh)	Active Power (W)	Current (A)
CH1	0.000	29	0.23

ENVIRONMENT

	Temperature (°C)
Internal Sensor	24.9

■ LEISTUNGSÜBERWACHUNG IM DETAIL /
POWER MONITORING IN DETAIL

BlueNet Monitored

Home
Analyzer
Settings
Users
Maintenance
Password
About

Analyzer

	P (W)	Q (var)	S (VA)	U (V)	I (A)	PF	f (Hz)
CH1	14	5	29	228.5	0.13	0.478	50.00

■ SYSTEMEINSTELLUNGEN /
SYSTEM SETTINGS

BlueNet Monitored

Home
Analyzer
Settings
Users
Maintenance
Password
About

General

Device label: Euheter 000770
Hostname: Uuene00770

Network configuration

Enable:
Method: DHCP
IP address:
Netmask:
Gateway:

SNMP

Enable:
Community: public
Version:
Contact:

Miscellaneous

Web server: open
Telnet enable:
SNMP server:
Timezone offset:

■ BENUTZERVERWALTUNG /
USER MANAGEMENT

BlueNet Monitored

Home
Analyzer
Settings
Users
Maintenance
Password
About

Create new user:

Username:
Type: Choose type
Password:

Modify user:

Choose user:
Username:
Type: Choose type
Password:

Delete user:

Choose user:
User:

BESCHREIBUNG / DESCRIPTION

BEST. NR. / ORDER NO.

IT METER LINE Netzleiste mit integrierter Leistungsmessung, 6xSchuko, Ethernet-Anschluß,
2 Sensoren anschließbar, ALU-Profil, 19", 1HE, RAL7035 /
IT METER LINE PDU with integrated Power Metering, 6xSchuko, Ethernet-Connection,
2 Sensors optional, ALU-Profile, 19", 1U, RAL7035

HSPMPS06