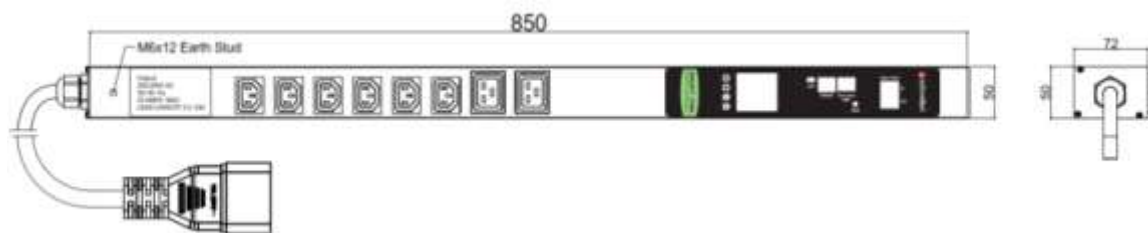


Datacenter PDU, Stromverteiler für Rechenzentrum

S-4B Z1 121-POM


EIGENSCHAFTEN

Technologie	POM (Monitoring Ausgang)
Energie Messung	Spannung (V), Strom (A), Leistung (kW), Eff. Leistung (kVA), Leistungsfaktor
Messung pro Phase	Ja (pro Stromkreis und total Strom)
Messung pro Steckdose	Ja
Steckdose schaltbar über IP	Nein
Umgebung Port	Ja
Netzwerk	HTTP(s); SSH; RS-485 (Serial); Power IQ; SNMP v1/v2/v3; SMTP, MODBUS
Remote Management	Ja
Daisy Chain	Ja
Display	Ja (LCD Display wählbar)
Differenzstrom Monitor	Nein
Umgebungssensoren	"All in one" Temperatur und Feuchtigkeitssensor mit 2 digitalen Eingängen (Luftstrom, Türsensor, Wasserleck, Rauchdetektion und Vibration)

EINGANG

Stecker	IEC C20 16A 250V 1-phasig
Kabellänge (Zuleitung)	3 Meter
Kabletyp	H07RN-F3G 1.5mm ²
Max. Eingang /Nennstrom	16A
Bemessungsspannung	190-240V 1-phasig
Frequenz	50-60 Hz
Max. Leistung	3.5 KW

AUSGANG

Ausgangsspannung	190-240V 1-phasig
Steckdosen	6 x C13(10A) / 2 x C19(16A)
Leitungsschutzschalter	Nein

CHASSIS

Dimensionen (L x T x H)	850 x 50 x 72 mm
Farbe	Schwarz Pulverlackiert ähnlich RAL9005
Montageoptionen	IPFIX001;IPFIX002;IPFIX003

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Temperaturbereich	0° to 60° C (30° to 140° F)
Relative Feuchtigkeit	0 - 95 %
Elevation	0 - 4000 Meters

KONFORMITÄT

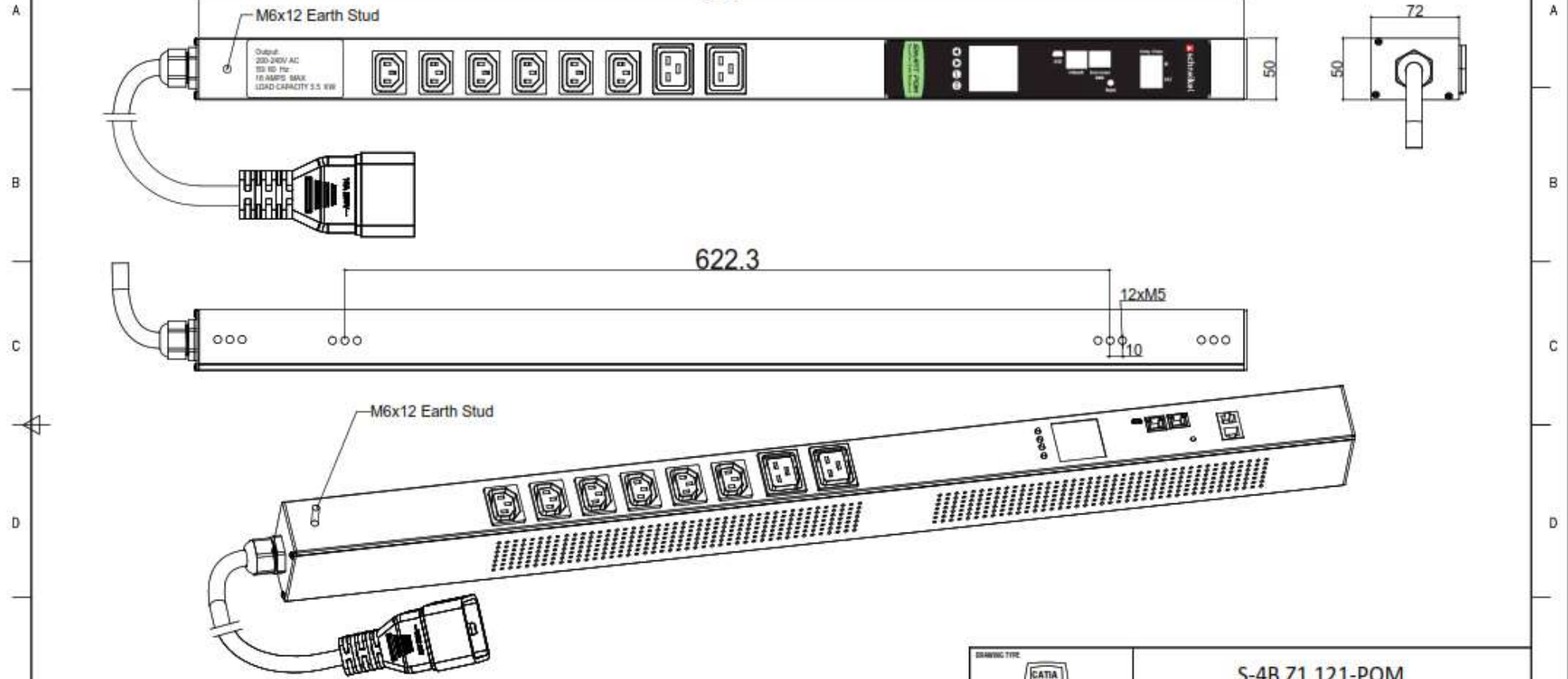
CE, RoHS Compliant, IEC 60950-1, SEV, TÜV



Copyright 2018 - Schneikel

RoHS Compliant

850



POM Series Inlet Power monitoring Per outlet monitoring Environmental monitoring	OUTPUT (6) IEC C13 (10A Rated) (2) IEC C19 (16A Rated)	OPERATING TEMPERATURE 0° to 60°C
INPUT 250VAC 16A 50HZ C20 plug 3M H05VV-F3G1.5mm ² Power lead	BRANCH CIRCUITS (NONE)	MOUNTING ACCESSORIES (2) IPFIX001 (2) IPFIX002 (2) IPFIX003

Revisions		
Rev	Description	Date

DRAWING TYPE (NO PERMISSIONS NO CHANGES)	S-4B Z1 121-POM	
unit=mm TECHNICAL STANDARD 1. I.T11; 2. NO RUSTNESS 3. NO FLAW ON THE SURFACE	Housing	Aluminium Black Powder coating RAL9004
FILLET R0.5 ANGLE ±0.5° FIRST ANGLE 		
SCALE 1:3	DATE 01-11-2018	