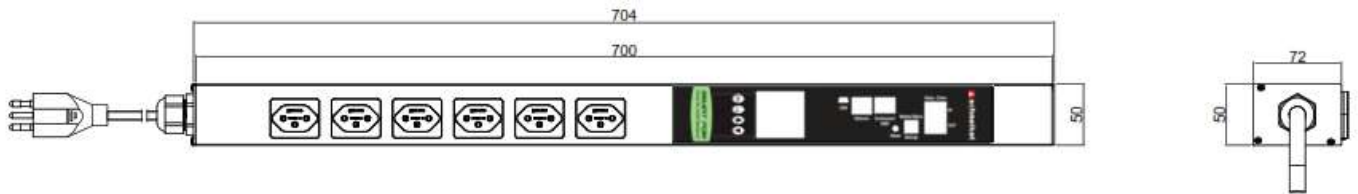


## Datacenter PDU, Stromverteiler für Rechenzentrum S-41 22 226-POM



### 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	10A 250V CH T12
Kabellänge (Zuleitung)	3.0 Meter
Kabletyp	H07RN-F5G 1.0mm <sup>2</sup>
Max. Eingang /Nennstrom	10A
Bemessungsspannung	190-240V 1-phasig
Frequenz	50-60 Hz
Max. Leistung	2.5 KW

### AUSGANG

Ausgangsspannung	190-240V 1-phasig
Steckdosen	6 x T13 (10A)
Leitungsschutzschalter	Nein

### CHASSIS

Dimensionen ( L x T x H)	700 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 Meter

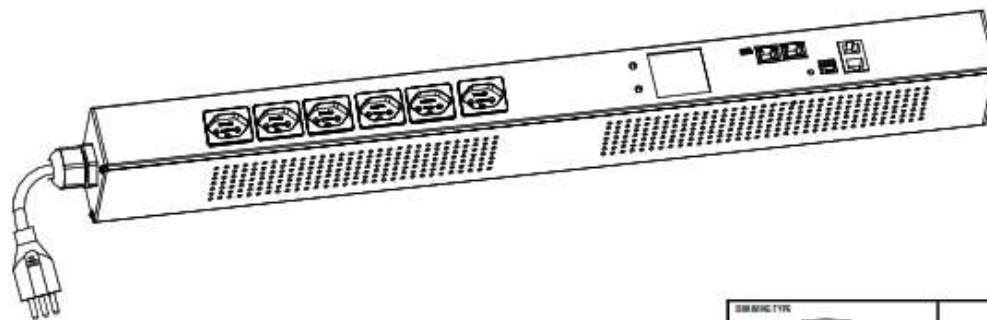
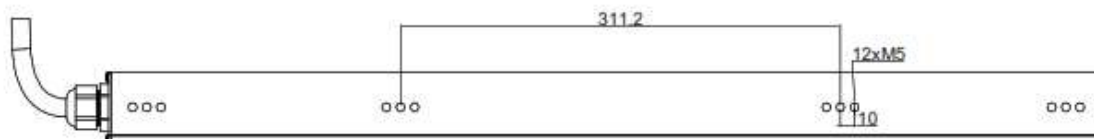
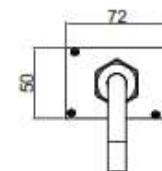
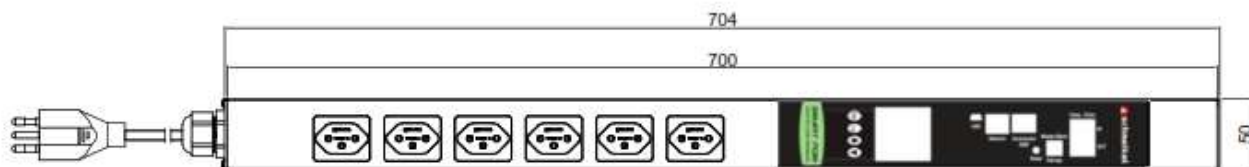
### KONFORMITÄT

CE, RoHS Compliant, IEC 60950-1



Copyright Schneikel 2018

RoHS Compliant



<b>POM Series</b> Inlet Power monitoring Per outlet monitoring Environmental monitoring	<b>OUTPUT</b> (6) T13 In Black (10A Rated)	<b>OPERATING TEMPERATURE</b> 0° to 60°C
<b>INPUT</b> 250VAC 10A 50HZ T12 plug 3M H05VV-F3G1.0mm² Power lead	<b>BRANCH CIRCUITS</b> (NONE)	<b>MOUNTING ACCESSORIES</b> (2) IPFIX001 (2) IPFIX002 (2) IPFIX003

DRAWING TYPE  NO FEEDBACK OR NO CHANGES	S-41 22 226-POM	
TECHNICAL STANDARD 1. JT 11; 2. NO RUSTNESS 3. NO FLAW ON THE SURFACE	MATERIAL:	Aluminum
FILLET R0.5 ANGLE ±0.5° FIRST ANGLE  SCALE 1:3		Black Powder Coating
		DATE 16.11.2018