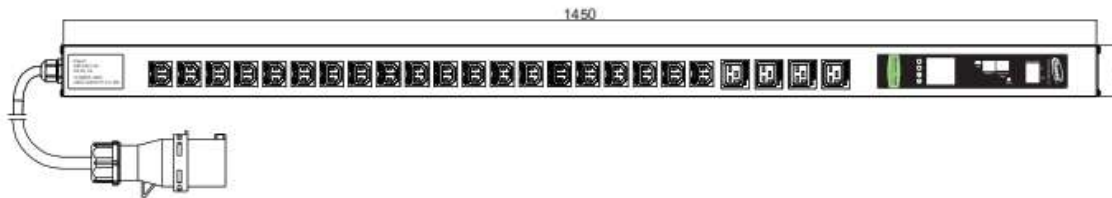


Datacenter PDU, Stromverteiler für Rechenzentrum S-4B Z5 123-POM



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	IEC60309 1 P+N+E 16A 250V 1-phasig, blau
Kabellänge (Zuleitung)	3.0 Meter
Kabletyp	H07RN-F5G 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	20 x C13(10A) / 4 x C19(16A) verriegelt
Leitungsschutzschalter	Nein

CHASSIS

Dimensionen (L x T x H)	1450 x 72 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

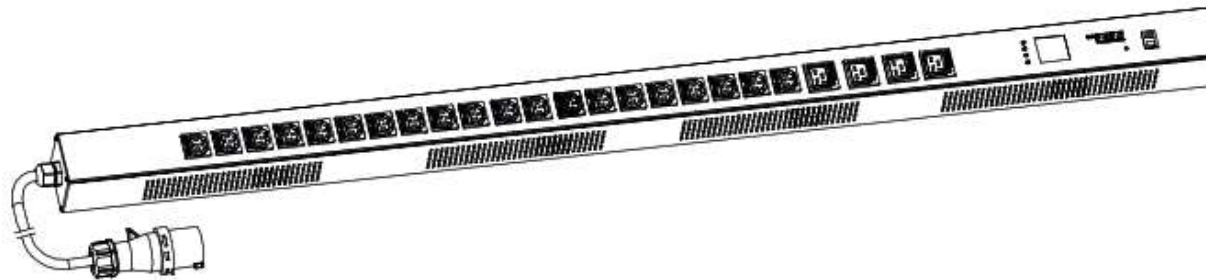
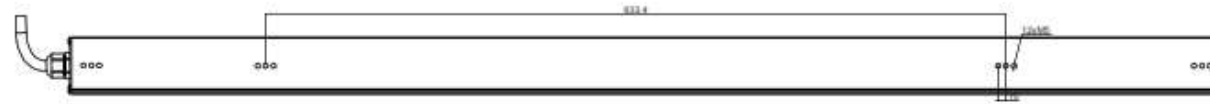
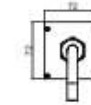
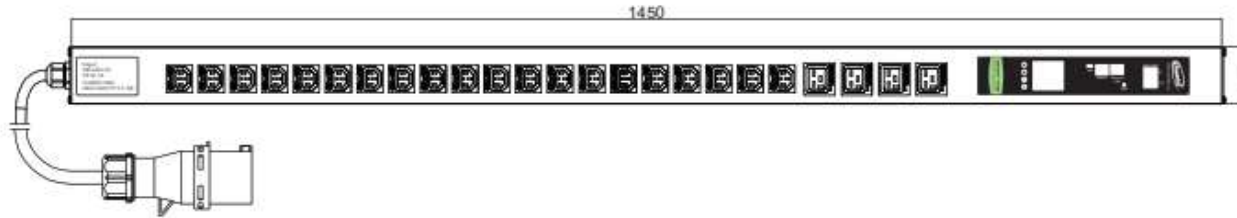
KONFORMITÄT

CE, RoHS Compliant, IEC 60950-1





Copyright Schneikel 2018

RoHS Compliant



<p>POM Series Inlet Power monitoring Per outlet monitoring Environmental monitoring</p>	<p>OUTPUT (20) IECC13 Locking (10A Rated) (4) C19 Locking (16A Rated)</p>	<p>OPERATING TEMPERATURE 0° to 60°C</p>
<p>INPUT 250VAC 16A 50HZ IEC60309 16A 3Pin plug 3M H05VV-F3G1.5mm Power lead</p>	<p>BRANCH CIRCUITS (NONE)</p>	<p>MOUNTING ACESORIES (2) IPFIX001 (2) IPFIX002 (2) IPFIX006</p>

Revisions		
Rev	Description	Date

 <small>NO PERMISSION TO CHANGE</small>	
unit=mm	
<small>TECHNICAL STANDARD 1.T11; 2.NO RUSTNESS 3.NO FLAW ON THE SURFACE</small>	
FILLET	R0.5
ANGLE	±0.5°
FIRST ANGLE	

S-4B Z5 123-POM	
Housing	Aluminium
	Black Powder coating
	
DATE 18.11.2018	