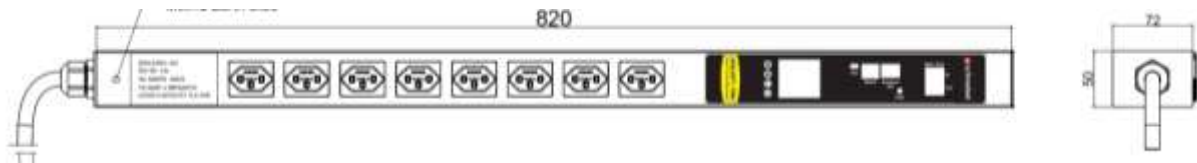


Datacenter PDU, Stromverteiler für Rechenzentrum

S-43 42 123-PIM



EIGENSCHAFTEN

Technologie	PIM (Monitoring Eingang)
Energie Messung	Spannung (V), Strom (A), Leistung (kW), Eff. Leistung (kVA), Leistungsfaktor
Messung pro Phase	Ja (pro Stromkreis und total Strom)
Messung pro Steckdose	Nein
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	3.7 KW

AUSGANG

Ausgangsspannung	190-240V 1-phasig
Steckdosen	8 x T23 (16A)
Leitungsschutzschalter	Nein

CHASSIS

Dimensionen (L x T x H)	820 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

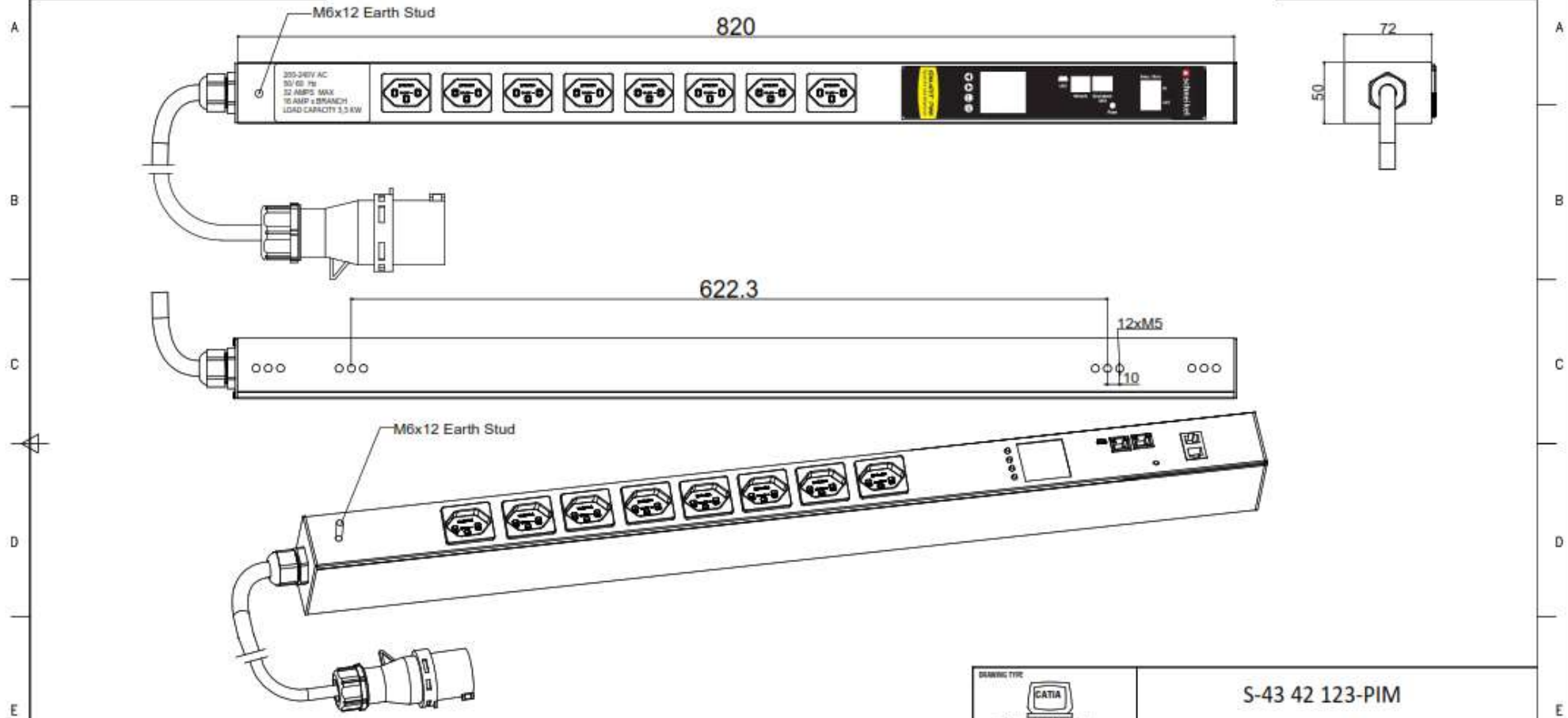
KONFORMITÄT

CE, RoHS Compliant, IEC 60950-1



Copyright Schneikel 2018

RoHS Compliant



PIM Series Inlet power monitoring Environmental monitoring	OUTPUT (8) Black type 23 (16A Rated)	OPERATING TEMPERATURE 0° to 60°C
	INPUT 250VAC 16A 50HZ IEC60309 16A plug 3M H05VV-F3G1.5mm Power lead	BRANCH CIRCUITS

Revisions		
Rev	Description	Date

DRAWING TYPE (NO PERMISSIONS OR CHANGES)	S-43 42 123-PIM	
unit=mm TECHNICAL STANDARD 1.1711; 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 31-10-2018	