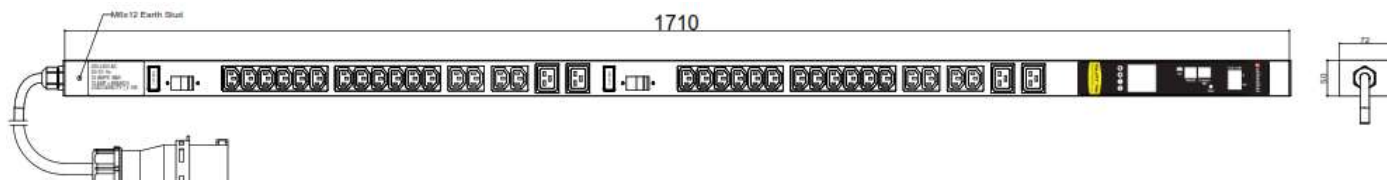


Datacenter PDU, Stromverteiler für Rechenzentrum

S-4B Z4 Z4 42I-MH-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 32A 250V 1-phasig, blau
Kabellänge (Zuleitung)	3 Meter
Kabletyp	H07RN-F3G 4.0mm ²
Max. Eingang /Nennstrom	32A
Bemessungsspannung	190-240V 1-phasig
Frequenz	50-60 Hz
Max. Leistung	7.6 KW

AUSGANG

Ausgangsspannung	190-240V 1-phasig
Steckdosen	Zwei Kreise mit je 16 x C13(10A) / 2 x C19(16A)
Leitungsschutzschalter	Magnetisch Hydraulischer Leitungsschutz pro Kreis

CHASSIS

Dimensionen (L x T x H)	1710 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

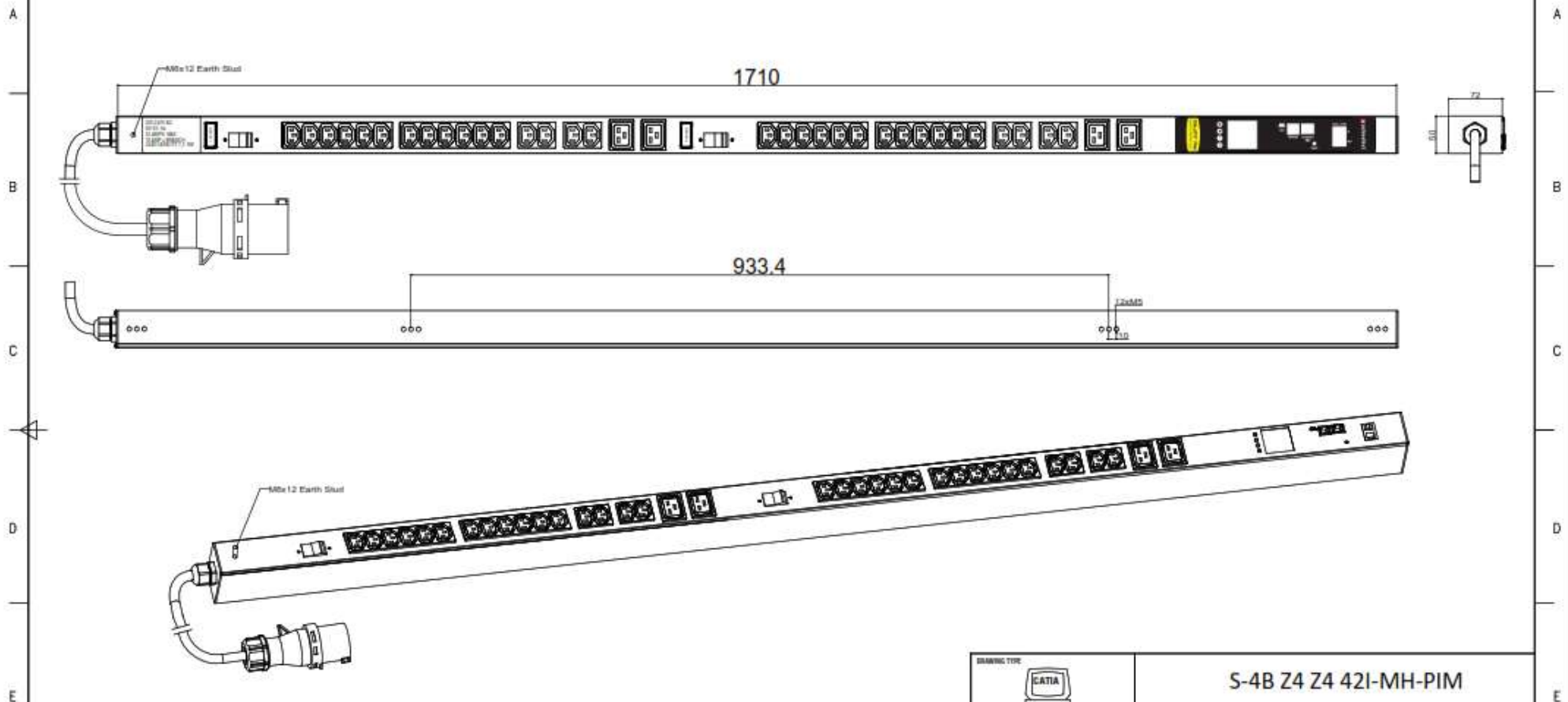
KONFORMITÄT

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



Copyright Schneikel 2018

RoHS Compliant



PIM Series Inlet power monitoring Environmental monitoring	OUTPUT (32) IEC 60320 C13 (10A Rated) (4) IEC 60320 C19 (16A Rated)	OPERATING TEMPERATURE 0° to 60°C
	INPUT 250VAC 32A 50HZ IEC60309 32A 1 Phase plug 3M H07RN-F3G4.0mm 'Power lead	BRANCH CIRCUITS (2) 1 Pole Magnetic Hidraulic CB 16A

Revisions		
Rev	Description	Date

DRAWING TOOL (NO PERMISSION NO CHANGING)	S-4B Z4 Z4 42I-MH-PIM	
unit=mm	Housing	Aluminium
TECHNICAL STANDARD 1.1711; 2.NO RUSTNESS 3.NO FLAW ON THE SURFACE		Black Powder Coating RAL9004
FILLET R0.5 ANGLE ±0.5° FIRST ANGLE SCALE 1:3		
DATE 30-11-2018		