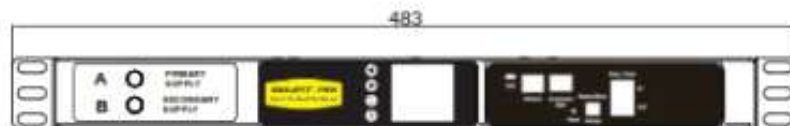


Datacenter PDU, Stromverteiler für Rechenzentrum

S-42 22 22 00 000-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

Eingang	IEC60309 1 P+N+E 10A 250V, 2 x IEC C14
Kabellänge (Zuleitung)	Kein Kabel
Kabletyp	H07RN-F5G 1.0mm ²
Max. Eingang /Nennstrom	10A
Bemessungsspannung	190-240V 1-phasig
Frequenz	50-60 Hz
Max. Leistung	2.5 KW pro Eingang

AUSGANG

Ausgangsspannung	190-240V 1-phasig
Steckdosen	12 x C13 (10A)
Leitungsschutzschalter	Nein

CHASSIS

Dimensionen (L x T x H)	483 x 152 x 44.4 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

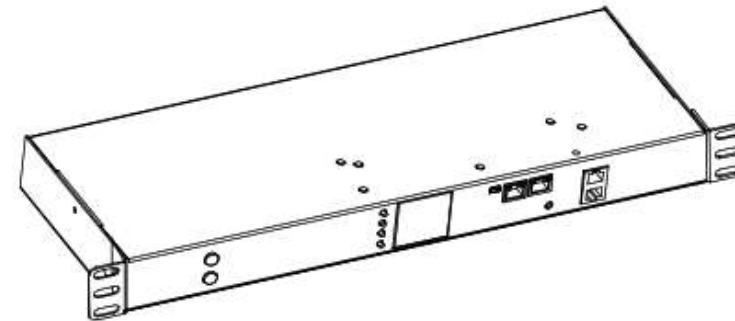
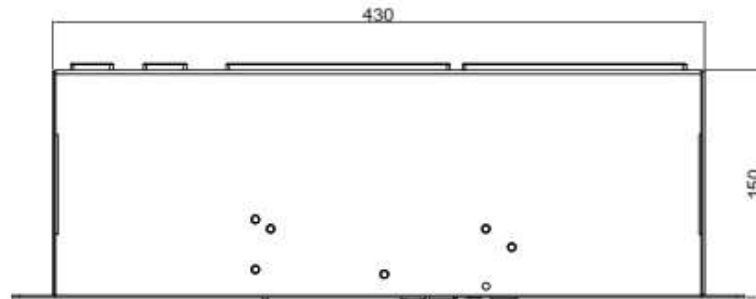
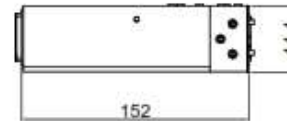
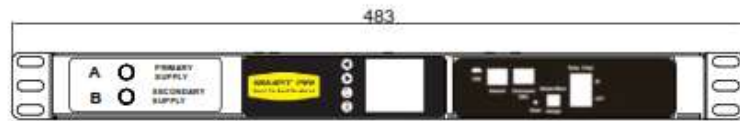
KONFORMITÄT

CE, RoHS Compliant, IEC 60950-1



Copyright Schneikel 2018 -

RoHS Compliant



PIM Series Inlet Power monitoring Environmental monitoring	OUTPUT (12) IECC13 (10A Rated) (2) Blue LED	OPERATING TEMPERATURE 0° to 60°C
INPUT 250VAC 10A 50HZ 2xC14 Socket	BRANCH CIRCUITS ATS Operate/release time 8/15ms	MOUNTING ACESORIES (2) Metal Bracket

Revisions		
Rev	Description	Date

 <small>NO FURTHER REVISIONS</small>		S-42 22 22 00 000-PIM	
unit=mm <small>TECHNICAL STANDARD 1.IT11; 2.NO RUSTNESS 3.NO FLAW ON THE SURFACE</small>		Housing	1.2mm steel
FILLET R0.5 ANGLE ±0.5° FIRST ANGLE			Black Powder Coating
SCALE 1:3			
		DATE 27-10-2018	