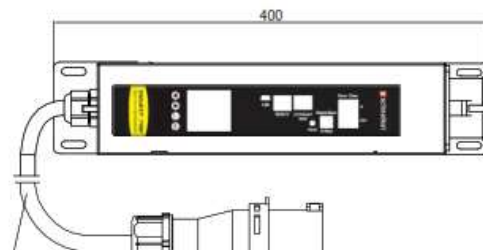


Datacenter PDU,
 Stromverteiler für Rechenzentrum
 S-4P 87 BCM-PIM



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 63A 250V 1-phasig, blau
Kabellänge (Zuleitung)	1.5 Meter
Kabletyp	H07RN-F3G 16.0mm ²
Max. Eingang /Nennstrom	63A
Bemessungsspannung	190-240V 1-phasig
Frequenz	50-60 Hz
Max. Leistung	15.7 KW

AUSGANG

Ausgangsspannung	190-240V 1-phasig
Steckdosen	CEE 63A, 1-phasige Steckdose, blau
Leitungsschutzschalter	Nein

CHASSIS

Dimensionen (L x T x H)	310 x 108 x 115 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

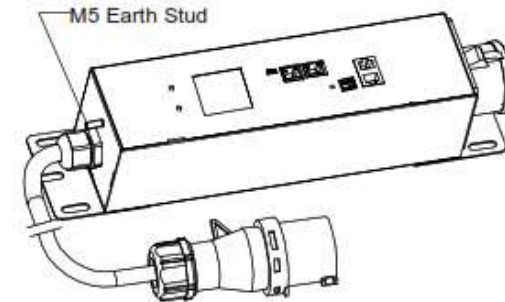
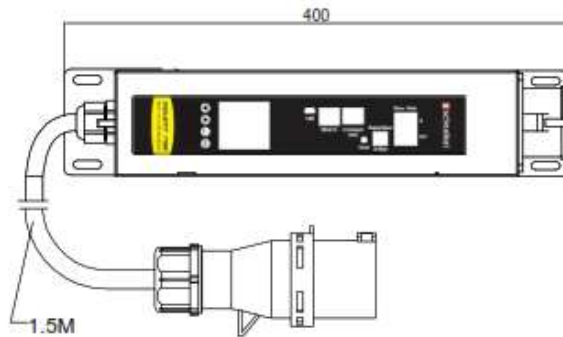
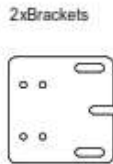
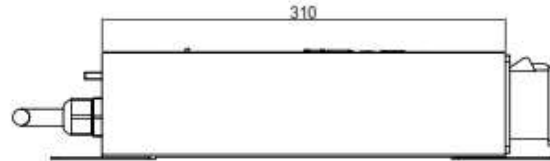
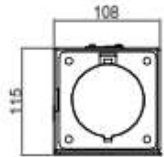
KONFORMITÄT

CE, RoHS Compliant, IEC 60950-1



Copyright Schneikel 2018

RoHS Compliant



PIM Series Inlet power monitoring Environmental monitoring	OUTPUT (1) IEC 60309 63A	OPERATING TEMPERATURE 0° to 60°C
INPUT 250VAC 63A 50HZ IEC60309 63A plug 1.5M H07RN-F3G16mm² Power lead	BRANCH CIRCUITS (NONE)	MOUNTING ACESORIES (2) Metal Bracket

Revisions		
Rev	Description	Date

 <small>NO FIBER OPTIC RE-CONNECTING</small>		S-4P 87 BCM-PIM	
unit=mm <small>TECHNICAL STANDARD 1.FIT1; 2.NO RUSTNESS 3.NO FLAW ON THE SURFACE</small>		Housing	Steel 1.5mm
<small>FILLET R0.5 ANGLE ±0.5° FIRST ANGLE</small>			Black Powder Coating
<small>SCALE 1:3</small>			
		DATE 29-11-2018	