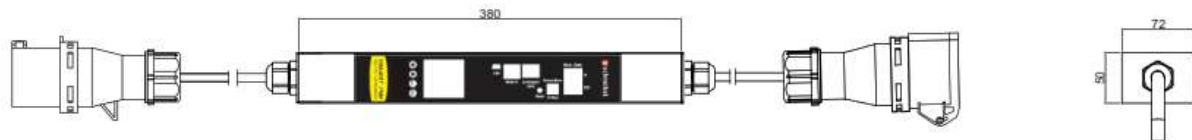


Datacenter PDU, Stromverteiler für Rechenzentrum

S-4K 00 113-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)	1 Meter
Kabletyp	H07RN-F5G 1.5mm <sup>2</sup>
Max. Eingang /Nennstrom	16A
Bemessungsspannung	190-240V 1-phasig
Frequenz	50-60 Hz
Max. Leistung	4.0 KW

## AUSGANG

Ausgangsspannung	190-240V 1-phasig
Steckdosen	CEE 16A 1-phasige Kupplung female, blau (1 m H05VV-F3G 1,5 mm <sup>2</sup> )
Leitungsschutzschalter	Nein

## CHASSIS

Dimensionen ( L x T x H)	380 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

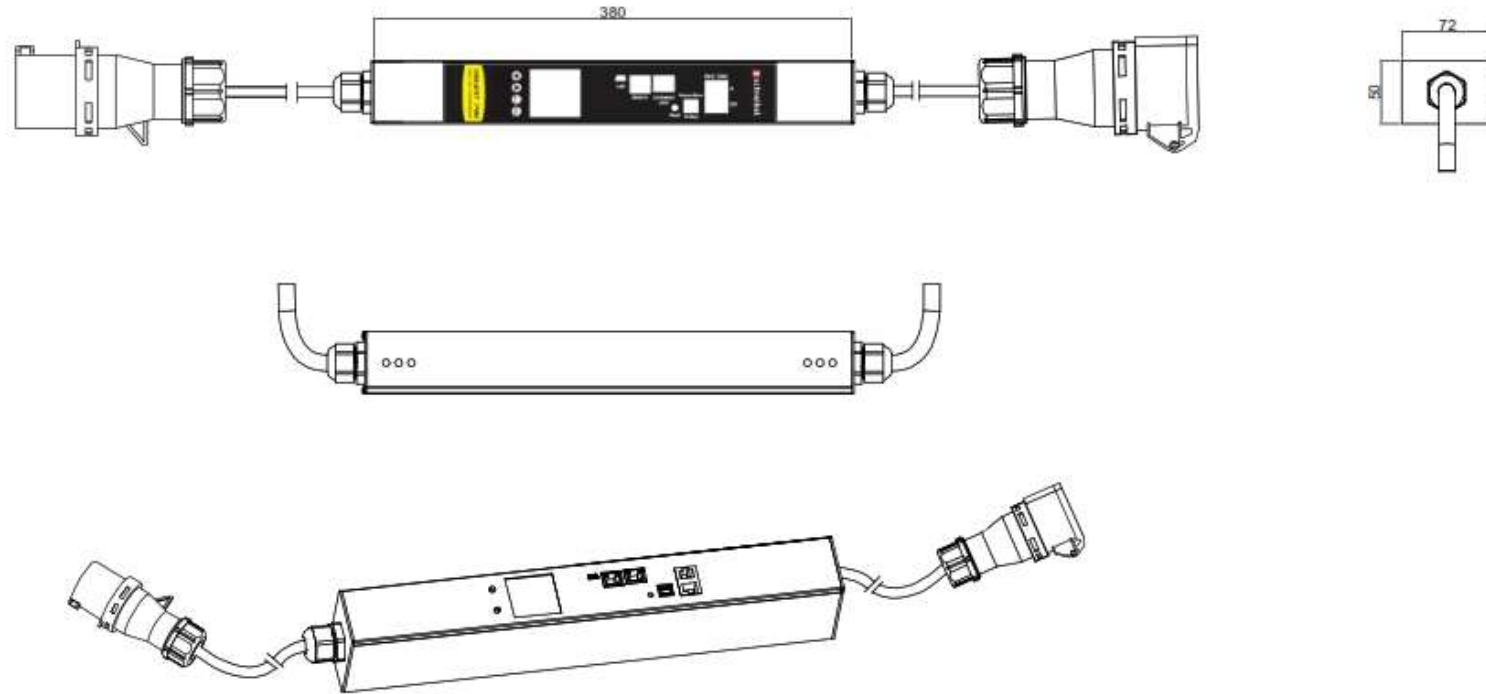
## KONFORMITÄT

CE, RoHS Compliant, IEC 60950-1



Copyright Schneikel 2018

RoHS Compliant



<p><b>PIM Series</b></p> <p>Inlet power monitoring Environmental monitoring</p>	<p><b>OUTPUT</b></p> <p>16A Female plug 1M HD5VV-F3G1.5mm Power lead</p>	<p><b>OPERATING TEMPERATURE</b></p> <p>0° to 60°C</p>
<p><b>INPUT</b></p> <p>250VAC 32A 50HZ 16A commando plug 1M HD5VV-F3G1.5mm Power lead</p>	<p><b>BRANCH CIRCUITS</b></p> <p>(NONE)</p>	<p><b>MOUNTING ACCESORIES</b></p> <p>(2) IPFIX001 (2) IPFIX002 (2) IPFIX003</p>

Revisions		
Rev	Description	Date

<p>3D MODEL</p>  <p>NO PERMISSION REQUIRED</p>	<p>S-4K 00 113-PIM</p>	
<p><b>unit=mm</b></p>	<p>Housing</p>	<p>Aluminium</p>
<p>TECHNICAL STANDARD 1.FT11; 2.NO RUSTNESS 3.NO FLAW ON THE SURFACE</p>		<p>Black Powder coating</p>
<p>FILLET R0.5</p>		
<p>ANGLE ±0.5°</p>		
<p>FIRST ANGLE</p> 	<p>DATE 30-10-2018</p>	
<p>SCALE 1:3</p>		