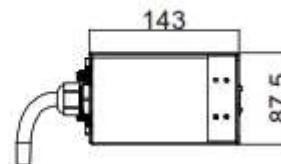
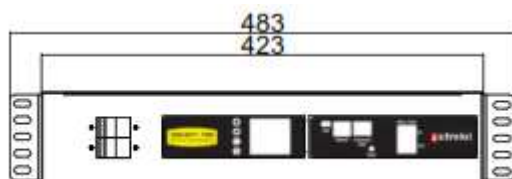






Datacenter PDU, Stromverteiler für Rechenzentrum

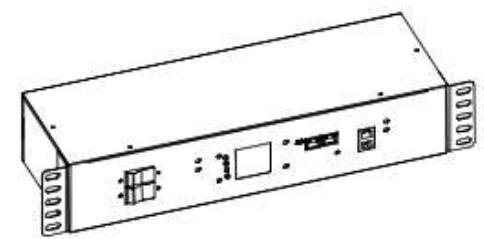
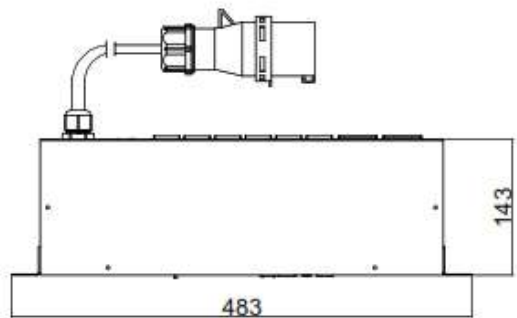
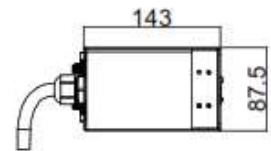
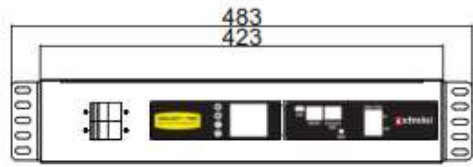
S-4B Z8 42I-MH-PIM


**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)
<b>EINGANG</b>	
Stecker	IEC60309 1 P+N+E 32A 250V 1-phasig, blau
Kabellänge (Zuleitung)	3 Meter
Kabletyp	H07RN-F3G 4.0mm <sup>2</sup>
Max. Eingang /Nennstrom	32A
Bemessungsspannung	190-240V 1-phasig
Frequenz	50-60 Hz
Max. Leistung	7.6 KW
<b>AUSGANG</b>	
Ausgangsspannung	190-240V 1-phasig
Steckdosen	12 x C13(10A) / 4 x C19(16A)
Leitungsschutzschalter	Magnetisch Hydraulischer Leitungsschutz
<b>CHASSIS</b>	
Dimensionen ( B x T x H)	483 x 143 x 87.5 mm
Farbe	Schwarz Pulverlackiert ähnlich RAL9005
Montageoptionen	IPFIX001 Metallbügel
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN</b>	
Temperaturbereich	0° to 60° C (30° to 140° F)
Relative Feuchtigkeit	0 - 95 %
Elevation	0 - 4000 Meter
<b>KONFORMITÄT</b>	
CE, RoHS Compliant, IEC 60950-1, SEV TÜV	
   	

Copyright Schneikel 2018

RoHS Compliant



<p><b>PIM Series</b></p> <p>Inlet Power monitoring Environmental monitoring</p>	<p><b>OUTPUT</b></p> <p>(12) IECC13 Locking (10A Rated) (4) C19 Locking (16A Rated)</p>	<p><b>OPERATING TEMPERATURE</b></p> <p>0° to 60°C</p>
<p><b>INPUT</b></p> <p>250VAC 32A 50HZ IEC60309 32A Commando plug 3M H07RN-F3G4mm Power lead</p>	<p><b>BRANCH CIRCUITS</b></p> <p>(2) 1 Pole Magnetic Hydraulic CB 16A</p>	<p><b>MOUNTING ACCESSORIES</b></p> <p>(2) Metal Bracket</p>

Revisions		
Rev	Description	Date

<p>DRAWING TYPE</p> <p>NO PERMISSION REQUIRED</p>	<p>S-4B Z8 42I-MH-PIM</p>	
<p>unit=mm</p>	<p>Housing</p>	<p>Steel t=1.5mm</p>
<p>TECHNICAL STANDARD 1.1/11; 2.NO RUSTNESS 3.NO FLAW ON THE SURFACE</p>		<p>Black Powder coating</p>
<p>FILLET R0.5 ANGLE ±0.5°</p>		
<p>FIRST ANGLE</p>	<p>DATE 27.11.2018</p>	