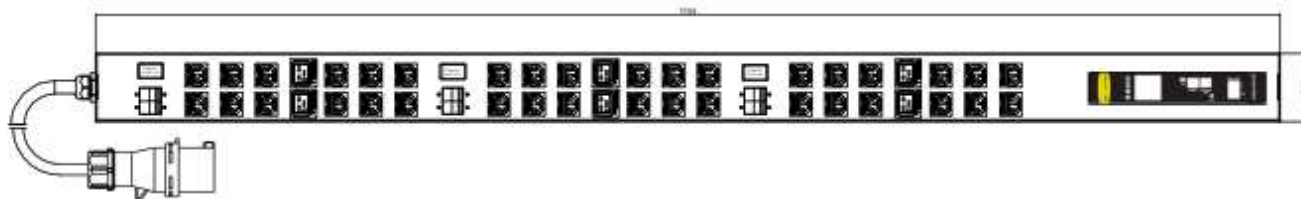


Datacenter PDU, Stromverteiler für Rechenzentrum

S-4B Z9 Z9 Z9 828-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 3 P+N+E 32A 400V 3-phasig, rot
Kabellänge (Zuleitung)	3 Meter
Kabletyp	H07RN-F3G 6.0mm ²
Max. Eingang /Nennstrom	32A
Bemessungsspannung	380-400V 3-phasig
Frequenz	50-60 Hz
Max. Leistung	22.1 KW

AUSGANG

Ausgangsspannung	190-240V 3 x 1-phasig
Steckdosen	Drei Phasen mit je 12 x C13(10A) / 2 x C19(16A)
Leitungsschutzschalter	6 x Magnetisch Hydraulischer Leitungsschutz

CHASSIS

Dimensionen (L x T x H)	1764 x 101.5 x 76.5 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 Meters

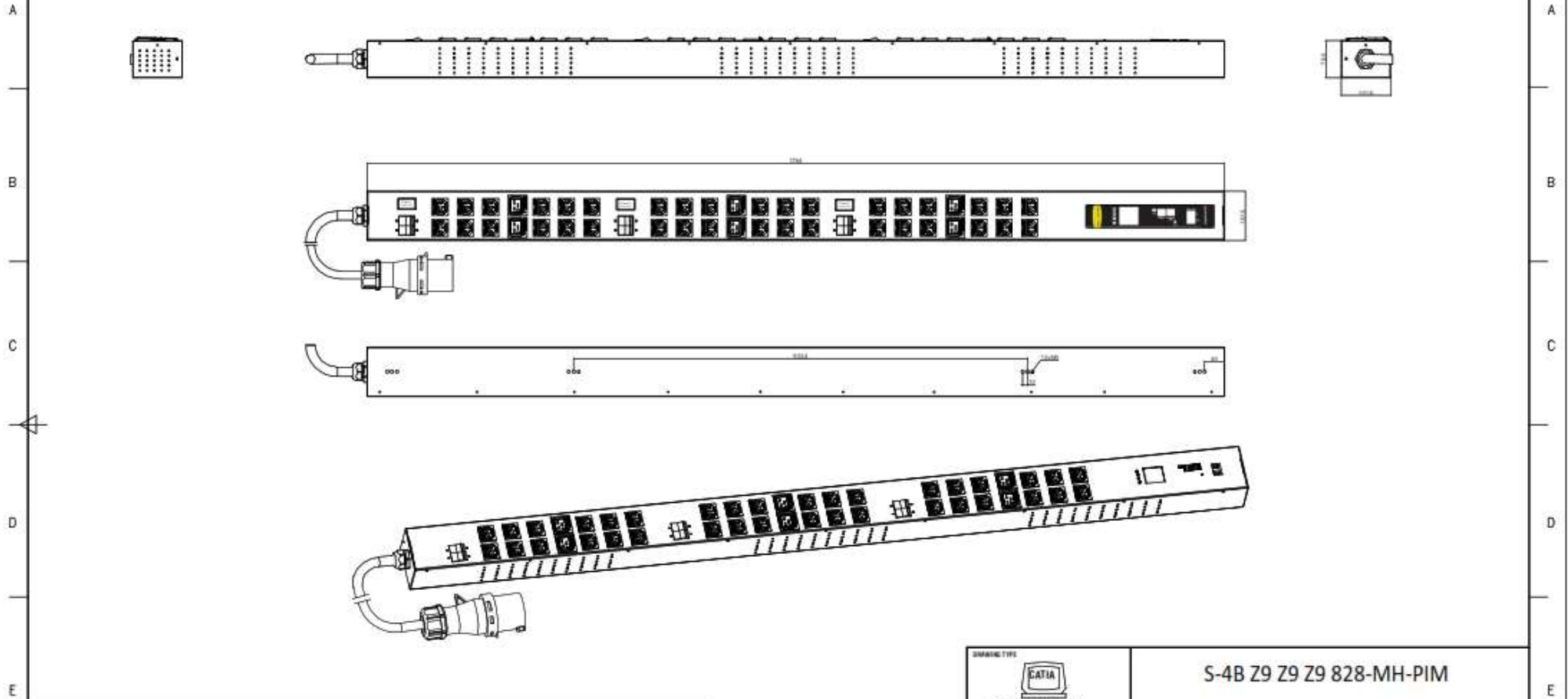
KONFORMITÄT

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



Copyright Schneikel 2018

RoHS Compliant



<p>PIM Series</p> <p>Inlet Power monitoring Environmental monitoring</p>	<p>OUTPUT</p> <p>(36) IEC C13 Locking (10A Rated) (6) IEC C19 Locking (16A Rated)</p>	<p>OPERATING TEMPERATURE</p> <p>30° to 140°F 0° to 60°C</p>
<p>INPUT</p> <p>400VAC 32A 50HZ IEC60309 32A 3Phase plug 3M H07RN-F5G6mm² Power lead</p>	<p>BRANCH CIRCUITS</p> <p>(6) 1 Pole Magnetic Hydraulic CB 16A</p>	<p>MOUNTING ACCESSORIES</p> <p>(2) IPFIX001 (2) IPFIX002</p>

 <small>NO FURNISHING INSTRUCTIONS</small>	<p>S-4B Z9 Z9 Z9 828-MH-PIM</p>				
<p>TECHNICAL STANDARD</p> <p>1. IT 11; 2. NO RUSTNESS 3. NO FLAW ON THE SURFACE</p>	<p>MATERIAL:</p> <p>Aluminum Black Powder coating</p>				
<table border="1"> <tr> <td>FILLET</td> <td>R0.5</td> </tr> <tr> <td>ANGLE</td> <td>±0.5°</td> </tr> </table>		FILLET	R0.5	ANGLE	±0.5°
FILLET	R0.5				
ANGLE	±0.5°				
<p>FIRST ANGLE</p>					
<p>DATE 27.11.2018</p>					

1 2 3 4 5 6 7 8