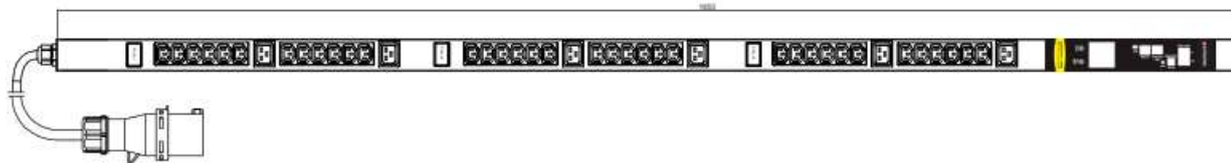


Datacenter PDU, Stromverteiler für Rechenzentrum

S-4B Z3 Z3 Z3 329-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 3P+N+E 16A 400V 3-phasig, rot
Kabellänge (Zuleitung)	3 Meter
Kabletyp	H07RN-F5G 2.5mm ²
Max. Eingang /Nennstrom	16A
Bemessungsspannung	380-400V 3-phasig
Frequenz	50-60 Hz
Max. Leistung	11.2 KW

AUSGANG

Ausgangsspannung	190-240V 3 x 1 phase
Steckdosen	Drei Kreise mit je 12 x IEC C13 (10A) und 2 x IEC C19 (16A)
Leitungsschutzschalter	Nein

CHASSIS

Dimensionen (L x T x H)	1850 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

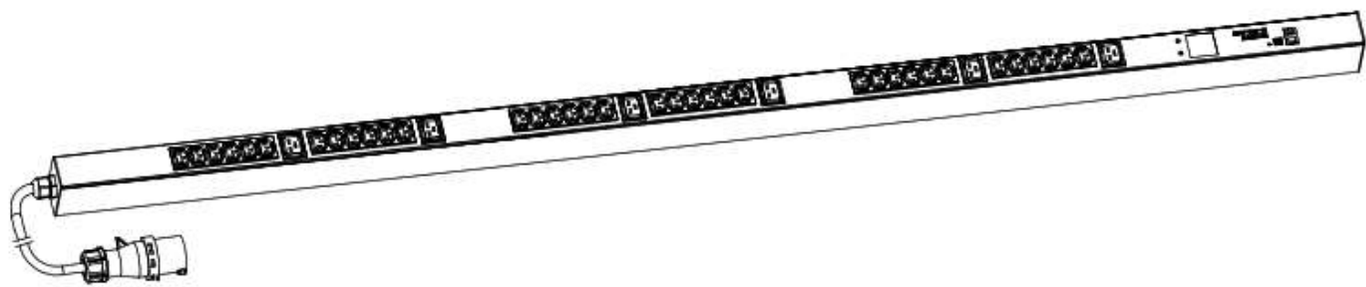
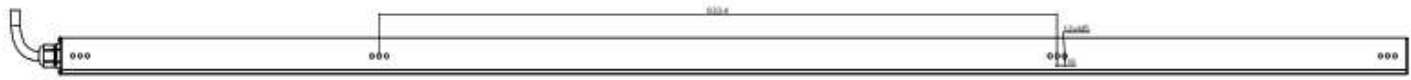
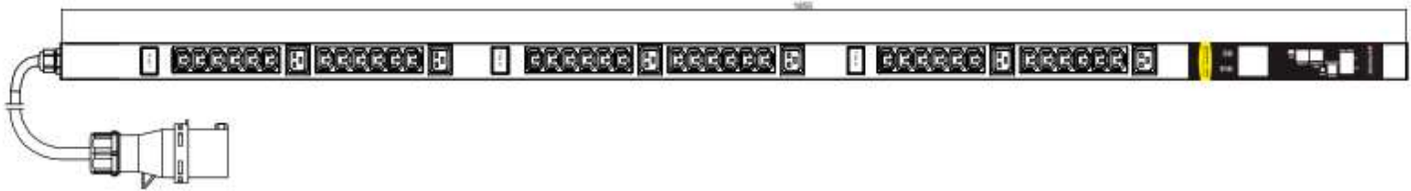
CONFORMANCE

CE, RoHS Compliant, IEC 60950-1



Copyright 2015 - Schneikel

RoHS Compliant



PIM Series Inlet power monitored Environmental monitoring	OUTPUT (36) IEC 60320 C13 (10A Rated) (6) IEC 60320 C19 (16A Rated)	OPERATING TEMPERATURE 0° to 60°C
INPUT 380VAC 16A 50HZ IEC60309 16A 5PIN plug 3M H07RN-F5G2.5mm Power lead	BRANCH CIRCUITS (NONE)	MOUNTING ACESORIES (2) IPFIX001 (2) IPFIX002 (2) IPFIX003

Revisions		
Rev	Description	Date

unit=mm TECHNICAL STANDARD 1.FT1: 2.NO RUSTNESS 3.NO FLAW ON THE SURFACE	
FILLET	R0.5
ANGLE	±0.5°
FIRST ANGLE	
SCALE 1:3	

S-4B Z3 Z3 Z3 329-PIM	
Housing	Aluminium
	Black Powder coating
DATE 11-11-2015	