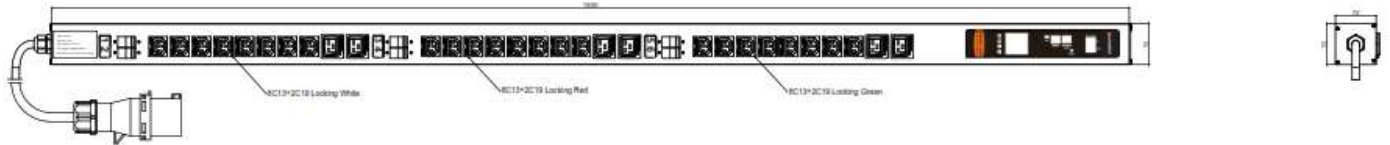


Datacenter PDU, Stromverteiler für Rechenzentrum

S-4B Z2 Z2 Z2 828-MH-POS


EIGENSCHAFTEN

Technologie	POS (Schaltung Ausgang)
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	Ja
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	IEC 60309 3 P+N+E 32A 380V 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 8 x C13(10A) / 2 x C19(16A)
Leitungsschutzschalter	6 x Magnetisch Hydraulischer Leitungsschutz

CHASSIS

Dimensionen (L x T x H)	1900 x 72 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 Meters

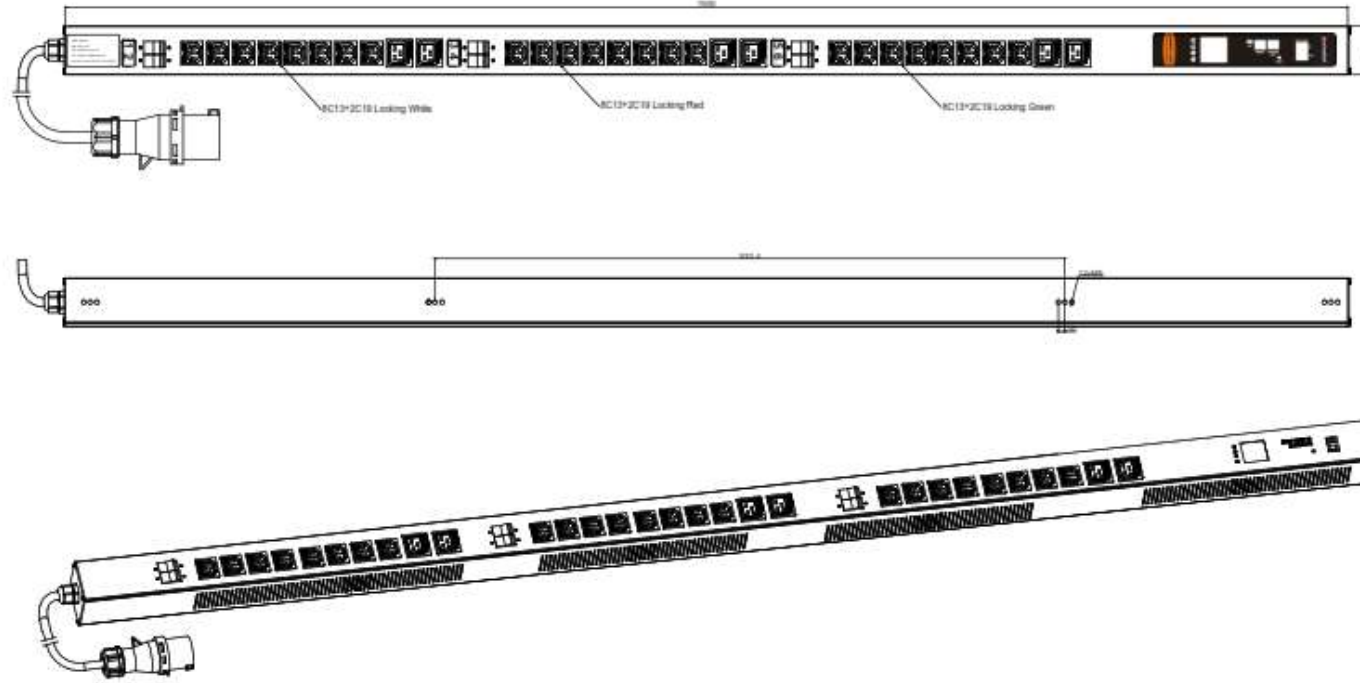
KONFORMITÄT

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



Copyright Schneikel 2018

RoHS Compliant



POS Series Inlet Power monitoring Per outlet switching Environmental monitoring	OUTPUT (24) IECC13 locking (10A Rated) (6) C19 Locking (16A Rated)	OPERATING TEMPERATURE 0° to 60°C
INPUT 400VAC 32A 50HZ IEC60309 32A 3Phase plug(Red) 3M H07RN-F5G6.0mm² Power lead	BRANCH CIRCUITS (6) 1 Pole 16A Hydraulic-Magnetic	MOUNTING ACCESORIES (2) IPFIX001 (2) IPFIX002 (2) IPFIX006

Revisions		
Rev	Description	Date

DRAWING TYPE (NO PERMISSOR TO CHANGE)	
unit=mm	
TECHNICAL STANDARD 1.FIT1; 2.NO RUSTNESS 3.NO FLAW ON THE SURFACE	
FILLET	R0.5
ANGLE	±0.5°
FIRST ANGLE 	
SCALE 1:3	

S-4B Z2 Z2 Z2 828-MH-POS	
Housing	Aluminium
	Black Powder coating
	RAL9004
DATE 16-11-2018	