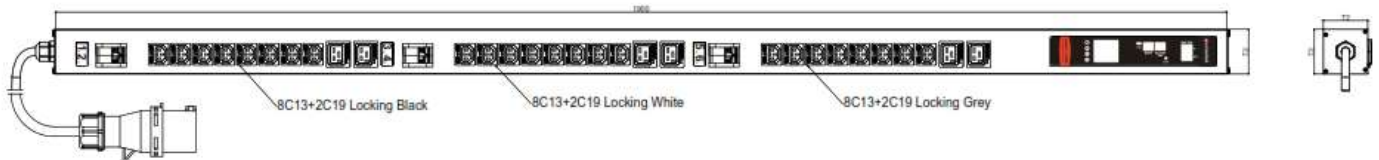


Datacenter PDU, Stromverteiler für Rechenzentrum
S-4B Z2 Z2 Z2 848-F-POMS

EIGENSCHAFTEN

Technologie	POMS (Monitoring pro Steckdose, schaltbar)
Energie Messung	Spannung (V), Strom (A), Leistung (kW), Eff. Leistung (kVA), Leistungsfaktor
Messung pro Phase	Ja (pro Stromkreis und total Strom)
Messung pro Steckdose	Ja
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)
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)	4 Meter
Kabeltyp	H07RN-F5G 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 Kreise mit je 8 x IEC C13 (10A) und 2 x IEC C19 (16A) verriegelt
Leitungsschutzschalter	6 x ABB S201-C16 Leitungsschutzschalter 16 A

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 Meter

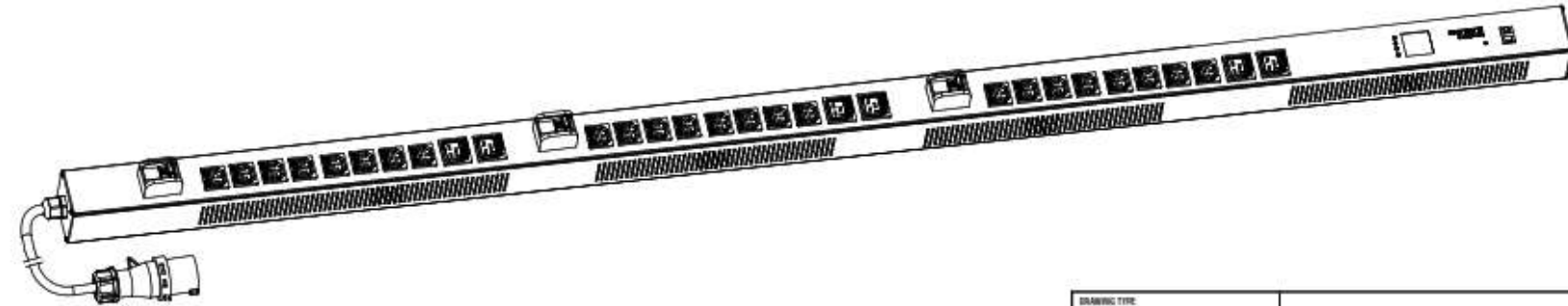
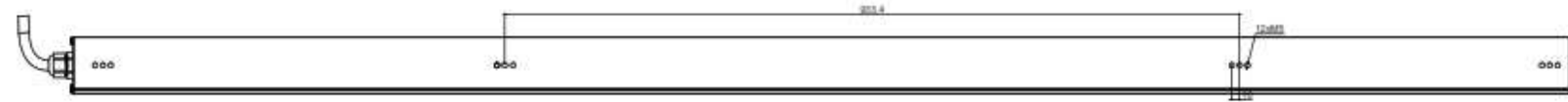
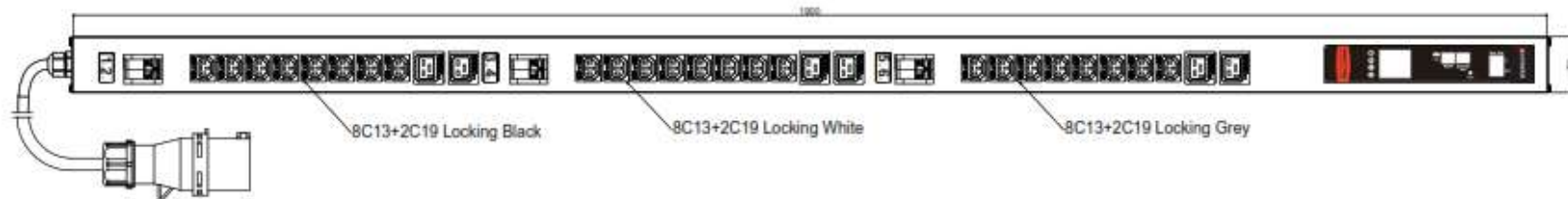
KONFORMITÄT

CE, RoHS Compliant, IEC 60950-1



Copyright Schneikel 2018

RoHS Compliant



POMS Series Power monitoring for input Per outlet monitoring and 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) 4M H07RN-F5G6.0mm² Power lead	BRANCH CIRCUITS (6) 16A ABB SN201-C16	MOUNTING ACCESORIES (2) IPFIX001 (2) IPFIX002 (2) IPFIX006

Revisions		
Rev	Description	Date

DRAWING TYPE  (NO PERMISSION NO CHANGING)	S-4B Z2 Z2 Z2 848-F-POMS	
unit=mm	Housing	Aluminium
TECHNICAL STANDARD 1.1711; 2.NO RUSTNESS 3.NO FLAW ON THE SURFACE		Black Powder coating RAL9004
FILLET R0.5 ANGLE ±0.5° FIRST ANGLE 		
SCALE 1:3	DATE 02-11-2018	