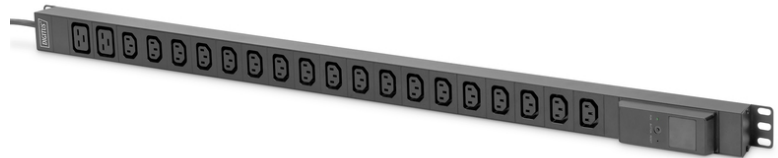


DIGITUS PDU mit lokaler Energiemessung, 1-phasig, 18 x C13, 2 x C19

DN-95622
EAN 4016032473404



Lokal überwachte PDU, vertikal, 250V, 18x C13, 2x C19 16A amperemeter, 16A DIN49441 stecker, 3m kabel

Sichere und professionelle Stromverteilungslösung mit Lokale messung für höhere Lastanforderungen in Netzwerk- und Serverschränke

- Steckdosen: 18 x C13-Steckdose, 2 x C19-Steckdose
- Netzzuleitung: 3 x 1.5 mm², DIN 49441 16 A Stecker
- Zuleitung: 3 m
- Max. Belastung: 4.000 W / 250 V AC / 16 A (50/60Hz)
- Anzeige: LCD
- Schutzelement: Ampere-Meter 16 A
- Montage: Vertikal, zwei Winkelprofile für Schrankmontage
- Abmessungen (LxBxT): 983 x 44,4 x 44,4 mm
- Einbaulänge: 962 mm
- Gehäuselänge: 930 mm

- Temperaturbereich (Betrieb / Lagerung) : -5°C ~ 45°C / -40°C ~ 70°C
- Feuchtigkeitsbereich (Betrieb / Lagerung) : 5 ~ 95% RH / 5 ~ 95% RH (nicht kondensierend)
- Maximale Höhe, über NN (Betrieb / Lagerung) : 0 ~ 3.000m / 0 ~ 15.000m
- Farbe: Schwarz
- Schutzart: IP44
- Befestigungsmaterial: 2 Stück 6x16 mm Kreuzschraube, 2 Stück M6 Mutter

Lieferumfang

- 1 x PDU mit lokaler Energiemessung, 1-phasig, 18 x C13, 2 x C19, 3 m Zuleitung DIN 49441 16 A Stecker
- 1 x Befestigungsmaterial

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	21,00	25,50	110,00	44,50	124.822,00
Innen-VPE	1	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,10	11,50	108,00	8,50	10.557,00
Netto einzeln ohne VP	1	1,80	11,50	108,00	8,50	10.557,00

Weitere Anwendungsbilder:

