

# 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 mm<sup>2</sup>, 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 <sup>3</sup>
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:**



