

DB12DIB1101

MANAGED PDU

BESCHREIBUNG

ABMESSUNG	L x B x T = 440 x 65 x 105 mm (1.5 HE) (exkl. Zugentlastung, Befestigung & Kabel Biegeradiuse)
GEHÄUSE	Profil Farbe Schwarz, Aluminium mit Edelstahl Deckel (IP20)
BEFESTIGUNG	Seitendeckel 19 Zoll Gehäuse Doppeltiefe
EINSPEISUNG	Einphasig 16 A, 230VAC - 50/60Hz
STROMZUFÜHRUNG	Zuleitung Rückseite links
KABEL & STECKER	Zuleitung (3G2,5 halogenfrei) mit CEE Stecker 3,0m (Zugentl.Höhe 2,5cm)
KONNEKTIVITÄT	Datenbus: 2 x RJ45 Ethernet: RJ45 Sensorport: RJ12 USB
EINGANGSMESSUNG	Volt, Ampere, kWh, Leistungsfaktor
AUSGANSSCHALTUNG	9-fach Verlustleistungsarme bistabile Relais
AUSGANGSMESSUNG	9-fach Volt, Ampere, kWh, Leistungsfaktor
SICHERUNGEN	N/A
DISPLAY	LCD-Backlight mit individueller Ausrichtung
AUSGÄNGE	8 x IEC 60320 C13 , 1 x CEE 7/3 (Schuko, Typ F)



Zusammenfassung

- Dual horizontal PDU
- Einphasig 16 A
- Eingangsmessung
- Ausgangsmessung, Ausgangsschaltung
- 9 Ausgänge