



## 2B7AVIM3101

MONITORED PDU

### BESCHREIBUNG

#### Zusammenfassung

- Vertikale PDU (0 U)
- Dreiphasig 16 A
- Eingangsmessung
- Ausgangsmessung
- 36 Ausgänge

ABMESSUNG	L x B x T = 1750 x 65 x 52.5 mm (OHE) (exkl. Zugentlastung, Befestigung & Kabel Biegeradiuse)	
GEHÄUSE	Profil Farbe Schwarz, Aluminium mit Edelstahl Deckel (IP20)	
BEFESTIGUNG	Toolless Mount Winkel (Klammern nicht enthalten) (Entfernung=1334, Positionen=208, 1542mm)	
EINSPEISUNG	Dreiphasig 16 A, 230/400V - 50/60Hz	
STROMZUFÜHRUNG	Zuleitung Deckel oben	
KABEL & STECKER	Zuleitung (5G2,5 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	
AUSGANGSMESSUNG	36-fach Volt, Ampere, kWh, Leistungsfaktor	
SICHERUNGEN	N/A	
DISPLAY	LCD-Backlight mit individueller Ausrichtung	
AUSGÄNGE	30 x IEC 60320 C13 (IEC Lock), 6 x IEC 60320 C19 (IEC Lock)	