



BN PRO Switched
 Metering per phase, switchable sockets
 Can be upgraded to measuring per socket at any time via licence
 Input: 16 A / 230 V | 3,6 kW,
 Supply cable: 3,0 m | 2,5 mm²,
 with CEE plug 16 A blue
 Output:
 16x C13 IEC Socket,
 8x Combo C13/C15/C19/C21,
 Integrated function for measuring current,
 voltage, reactive, apparent and active power,
 Reactive, apparent and active energy,
 frequency and power factor
 Hot-swappable controller and power supply unit
 Integrated web server with web interface
 1x Gbit/s (PoE) and 1x 10/100Mbit/s Ethernet connection
 Interface for PDU network (up to 20 PDUs)
 1x RJ45 interface for up to ten external sensors
 1x USB-C port (USB 2.0)
 2.4" TFT color display
 Incl. frames for color coding (blue, red)
 Incl. mounting brackets (L-shaped, for one PDU)

BN PRO Switched
 Messen pro Phase, Steckdosen schaltbar
 Jederzeit aufrüstbar zu messend pro Steckdose durch Lizenz
 Eingang: 16 A / 230 V | 3,6 kW,
 Zuleitung: 3,0 m | 2,5 mm²,
 mit CEE Stecker 16 A blau
 Ausgang:
 16x C13 Kaltgerätedosen,
 8x Combo C13/C15/C19/C21,
 Integrierte Funktion zur Messung von Strom,
 Spannung, Blind-, Schein-, Wirkleistung,
 Blind-, Schein-, Wirkenergie,
 Frequenz und Leistungsfaktor
 Im Betrieb tauschbarer Controller
 und tauschbares Netzteil
 Integrierter Webserver mit Webinterface
 1x Gbit/s (PoE) und 1x 10/100Mbit/s Ethernetanschluss
 Schnittstelle für PDU-Verbund (bis zu 20 PDUs)
 1x RJ45 Schnittstelle für bis zu zehn externe Sensoren
 1x USB-C Anschluss (USB 2.0)
 2.4" TFT-Farbdisplay
 Rahmen zur farblichen Kennzeichnung (blau, rot)
 Inkl. Haltewinkel (L-Form, einfach)

Werkstoff / Material:		Gewicht / 2 kg		Oberfläche / Surface	
Datum: 17.03.2025		Name: BD		Bezeichnung / Title: BM0024767	
Zeich. Nr. / Draw. No.:		Maßstab / Scale: 2:3		Format / Draw. Size: A0	
Blatt / Sheet: 1		Blatt / Sheet: 1		Blatt / Sheet: 1	