



**BN PRO Switched RCM**

Metering per phase, switchable sockets  
 Can be upgraded to measuring per socket at any time via licence  
 Residual Current Monitoring per phase, Typ B  
 Input: 16 A / 400 V | 11 kW,  
 Supply cable: 3,0 m | 2,5 mm<sup>2</sup>,  
 with CEE plug 16 A red  
 Output:  
 36x 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 RCM**

Messen pro Phase, Steckdosen schaltbar  
 Jederzeit aufrüstbar zu messend pro Steckdose durch Lizenz  
 Differenzstrommessung je Phase, Typ B  
 Eingang: 16 A / 400 V | 11 kW,  
 Zuleitung: 3,0 m | 2,5 mm<sup>2</sup>,  
 mit CEE Stecker 16 A rot  
 Ausgang:  
 36x 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		Name		Bezeichnung / Title:	
17.03.2025		BD		BM0024775	
Zeich. Nr. / Draw. No.:		Maßstab / Scale:		Format / Draw Size:	
		1:2		A0	
Blatt / Sheet:		1		1	