



***BN3000 Gen2 RCM**
 Measurement per phase
 Residual Current Monitoring per phase, Typ B
 Input: 32 A / 400 V | 22 kW,
 Supply cable: 3,0 m | 4 mm²,
 with CEE plug 32 A red
 Output:
 12x C13 IEC Socket,
 12x C19 IEC Socket,
 6x hydraulic-magnetic circuit breakers 16 A,
 Integrated function for measuring current,
 voltage, reactive, apparent and active power,
 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)
 Packed in cardboard box.

***BN3000 Gen2 RCM**
 Messung pro Phase
 Differenzstrommessung je Phase, Typ B
 Eingang: 32 A / 400 V | 22 kW,
 Zuleitung: 3,0 m | 4 mm²,
 mit CEE Stecker 32 A rot
 Ausgang:
 12x C13 Kaltgerätedosen,
 12x C18 Kaltgerätedosen,
 6x hydraulisch-magnetische LS-Schalter 16 A,
 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)
 verpackt im Karton

ITEM NO.	DESCRIPTION	QTY	UNIT	REVISION
1	BN3000 Gen2	1	PCB	1.0
MAN BMCO 15600				