



***BN3000 Gen2**
 Messung pro Phase
 Eingang: 16 A / 400 V | 11 kW
 Zuleitung: 3,0 m | 2,5 mm²,
 mit CEE Stecker 16 A rot
 Ausgang:
 24x C13 Kaltgerätedosen,
 6x C19 Kaltgerätedosen,
 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
 Länge 1409 mm *

***BN3000 Gen2**
 Measurement per phase
 Input: 16 A / 400 V | 11 kW,
 Supply cable: 3,0 m | 2,5 mm²,
 with CEE plug 16 A red
 Output:
 24x C13 IEC Socket,
 6x C19 IEC Socket,
 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)
 Packed in cardboard box
 Length 1409 mm *

Werkstoff / Material:	Q-wert / N/A	Stanzhöhe / Stärke:
Bezeichnung / Title:	BN3000 Gen2	
Q-Nummer / Name:		
Produktions- Nr. / Part No.:		
Druck Nr. / Draw. No.:		
Art-Nr. / Part No.:	BM0015589	Werkstoff / Material:
1:2	Form / Draw. No.:	AT 1