

Datenblatt 802.3072

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

BlueNet BN3000 RCM Nachrüstmodul

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 230V~ 50 / 60Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 230V~ 50 / 60Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	3,0m H05VV-F 3G2,5mm ²	Supply cable	3,0m H05VV-F 3G2,5mm ²
Stecker	CEE L+N+PE, 6h (230V / 16A)	Plug	CEE L+N+PE, 6h (230V / 16A)
Stromausgang	3,0m H05VV-F 3G2,5mm ²	Power output	3,0m H05VV-F 3G2,5mm ²
Kupplung	CEE L+N+PE, 6h (230V / 16A)	Coupling	CEE L+N+PE, 6h (230V / 16A)
Funktionsmodule		Function modules	
Display OLED-Display (per Software drehbar)		Display OLED Display (rotatable via software)	
Messung		Measurement	
Messung pro PDU Messung pro Phase Messgenauigkeit	±1%	Measurement per PDU Measurement per phase Measurement accuracy	±1%
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Differenzstromüberwachung (RCM)	Typ B per PDU	Residual Current Monitoring (RCM)	Type B per PDU
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen (mm)	438x134x44	Dimensions (mm)	438x134x44

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL
9005

Material

Housing:
Aluminium, anodised

Cover:
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL
9005

Lieferumfang

1x PDU BN3000 RCM Nachrüstmodul
1x Universal-Montageset zur
Befestigung in Serverracks

Im Karton

Scope of delivery

1x PDU BN3000 RCM retrofit module
1x Universal mounting set for
mounting in server racks

In carton

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe	0 - 3000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	-5°C – 60°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-15°C - 85°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%
Schutzart	IP20

Environmental conditions

Maximum height	0 - 3000m
Surrounding temperature during mounting and use	-5°C – 60°C
Surrounding temperature during transport and storage	-15°C - 85°C
Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Protection type	IP20

Konformität / Approbation

Bauart geprüft CE EN 55022 Class A, **Type approved**
EN 55024 Class B

Conformity / Approval

EN 55022 Class A, EN
55024 Class B

Zeichnung

Drawing

BAN-Nr.: BAN0020098

