



BN0500 VM 16x C13 Kaltgerätedosen 4x C19 Kaltgerätedosen mit integrierter Leistungsmessung und 2x Leitungsschutzschalter	BN0500 VM 16x C13 IEC sockets 4x C19 IEC sockets with integrated power measurement and 2x circuit breakers
<b>C13 Kaltgerätedosen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nach IEC60320 C13</li> <li>2-polig mit Schutzkontakt;</li> <li>10A 250V~</li> <li>Schutzart IP20</li> </ul>	<b>C13 Sockets:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC60320 C13</li> <li>2-pole with earthing contact;</li> <li>10A 250V~</li> <li>Protection Class IP20</li> </ul>
<b>C19 Kaltgerätedosen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nach IEC60320 C19</li> <li>2-polig mit Schutzkontakt;</li> <li>16A 250V~</li> <li>Schutzart IP20</li> </ul>	<b>C19 Sockets</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nach IEC60320 C19</li> <li>2-pole with earthing contact;</li> <li>16A 250V~</li> <li>Protection Class IP20</li> </ul>
<b>Leitungsschutzschalter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1-polig</li> <li>16 Ampere</li> <li>Charakteristik C</li> </ul>	<b>Circuit Breaker</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1-pole</li> <li>16 Ampere</li> <li>Characteristic C</li> </ul>
<b>Anschluss:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>nicht wiederanschließbar; Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme</li> <li>Zuleitung: 3,0m H05VV-F 3G4,0mm² schwarz mit CEE 32A Stecker</li> </ul>	<b>Connection:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>non rewireable, endcaps riveted, inside wiring without euro terminal</li> <li>Cord: 3,0m H05VV-F 3G4,0mm² black with CEE 32A plug</li> </ul>
<b>Profil:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1HE, ALU, eloxiert</li> </ul>	<b>Profile:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1U, ALU, anodized</li> </ul>
<b>Kunststoff:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PA6 GF 30 V1, Glühdraht-Prüfung bis 850°C;</li> </ul>	<b>Plastic material:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PA6 GF 30 V1, Glow wire resistant up to 850° C</li> </ul>
<b>Haltewinkel:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stahlblech</li> <li>Montage in 90° 4- Schritten möglich;</li> </ul>	<b>Holding flanges :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Steel sheet</li> <li>For fixing in 4 positions each 90°</li> </ul>
<b>Integrierte Leistungsmessung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Messbereich 0-32A</li> <li>Hintergrundbeleuchtetes LC Display</li> <li>Genauigkeit: Klasse 2</li> <li>Eingangsspannung: 230V AC 50Hz</li> <li>Temperaturbereich: +5°C ... +45°C</li> </ul>	<b>Power measurement:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Measurement range 0-32A</li> <li>Backlight LC Display</li> <li>Accuracy: class 2</li> <li>Input Voltage: 230V AC 50Hz</li> <li>Temperature range: +5°C ... +45°C</li> </ul>
<b>Lieferform:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>verpackt im BlueNet Karton</li> </ul>	<b>Packing:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>packed in BlueNet carton box</li> </ul>
<b>Lieferumfang:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x Steckdosenleiste</li> <li>2 x 19" Befestigungswinkel ( beigelegt )</li> </ul>	<b>Extent of delivery:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x Outlet strip</li> <li>2 x 19" mounting metal flanges ( enclosed)</li> </ul>