



BN0500 VM 24xC13 Kaltgerätedosen 4xC19 Kaltgerätedosen mit integrierter Leistungsmessung und 2xLeitungsschutzschalter	BN0500 VM 24xC13 IEC sockets 4xC19 IEC sockets with integrated power measurement and 2xcircuit 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>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 rewirable, endcaps riveted, inside wiring without euro terminal</li> <li>Cord: 3,0m H05VV-F 3G4,0mm² black with CEE 32A plug</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>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 Socket outlet</li> <li>2 x 19" mounting metal flanges ( enclosed)</li> </ul>