



BN0500 24xC13 6xC19 6xCEE 7/3 mit integrierter Leistungsmessung	BN0500 24xC13 6xC19 6xCEE 7/3 with integrated power measurement
<u>Steckdosen:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24xIEC320 C13</li> <li>• 6xIEC320 C19</li> <li>• 6x CEE7/3, 35° gedreht</li> <li>• Auf drei Phasen aufgeteilt</li> <li>• pro Phase 8xC13 2xC19 2xCEE7/3</li> <li>• Phasen farblich markiert</li> <li>• Schutzart: IP20</li> </ul>	<u>Sockets:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24xIEC320 C13</li> <li>• 6xIEC320 C19</li> <li>• 6xC EE7/3, 35°turned</li> <li>• Split into 3 phases</li> <li>• each Phase 8xC13 2xC19 2xCEE7/3</li> <li>• Phases marked</li> <li>• Protection class: IP20</li> </ul>
<u>Anschluss:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht wiederanschließbar; Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme</li> <li>• 3,0m H05VV-F 5G2,5mm² schwarz</li> <li>• CEE Stecker 16A rot</li> </ul>	<u>Connection:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• non rewirable, endcaps riveted, inside wiring without euro terminal</li> <li>• 3,0m H05VV-F 5G2,5mm² black</li> <li>• CEE plug 16A red</li> </ul>
<u>Integrierte Leistungsmessung:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Messbereich 0-16A</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>	<u>Power measurement:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Measurement range 0-16A</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>
<u>Profil:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1HE, ALU, VM; eloxiert;</li> </ul>	<u>Profile:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1U, ALU, VM; anodized</li> </ul>
<u>Kunststoff:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PA6 GF 30 V1, Glühdraht-Prüfung bis 850°C</li> </ul>	<u>Plastic material:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PA6 GF 30 V1, Glow wire test up to 850° C</li> </ul>
<u>Haltewinkel:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stahlblech</li> <li>• Montage in 90° 4- Schritten möglich;</li> </ul>	<u>Holding flanges :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Steel sheet</li> <li>• For fixing in 4 positions each 90°</li> </ul>
<u>Lieferform:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verpackt im BlueNet Karton</li> </ul>	<u>Packing:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• packed in BlueNet carton box</li> </ul>
<u>Lieferumfang:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Steckdosenleiste</li> <li>• 2 x 19" Befestigungswinkel (lose beigelegt)</li> </ul>	<u>Extent of delivery:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Socket outlet</li> <li>• 2 x 19" mounting metal flanges (enclosed)</li> </ul>