



PDU Basic ALU 1HE VM	PDU Basic ALU 1U VM
<ul style="list-style-type: none"> • 12x IEC C13 Steckdosen verriegelbar • 6x Schutzkontakt Dosen • farblich gekennzeichnet 	<ul style="list-style-type: none"> • 12x IEC C13 sockets lockable • 6x socket outlets with earthing contact • colour coded
<p>Steckdosen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nach DIN 49 440, geprüft nach: VDE0620-1; • 2-polig mit Schutzkontakt; • 16A / 3680W, AC 250V~, IP20, • RAL 7035, um 35° gedreht <p>IEC320:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nach IEC320 C13 • 2-polig mit Schutzkontakt; • 10A / 2500W, AC 250V~, IP20, • schwarz in Abdeckung RAL 7035 	<p>Sockets:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIN 49 440, according to VDE0620-1; • 2-pole with earthing contact; • 16A / 3680W, AC 250V~, IP20, • RAL 7035, set at 35° <p>IEC320:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEC 320 C13 • 2-pole with earthing contact; • 10A / 2500W, AC 250V~, IP20, • black in plastic part RAL 7035
<p>Stromanschluss:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0m H05VV-F5G2,5mm² mit CEE Stecker 16A, 5-polig rot 	<p>Connection:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0m H05VV-F5G2,5mm² with CEE plug 16A, 5-pole red
<p>Sonstiges:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aufgeteilt auf 3 Phasen mit Beschriftung der Phasen • Länge ca. 821mm • Inklusive Montagewinkel 	<p>Other:</p> <ul style="list-style-type: none"> • splitted into 3 phases with labelling of the phases • length approx. 821mm • inclusive mounting brackets
<p>Verpackung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Im Karton 	<p>Packaging:</p> <ul style="list-style-type: none"> • in carton