



<p>6 Schutzkontakt</p> <p>Steckdosen:</p> <ul style="list-style-type: none"> nach DIN 49 440, geprüft nach: VDE0620-1; 2-polig mit Schutzkontakt; 16A/3680W, AC250V, IP20, Farbe RAL7035, um 35°gedreht; 	<p>6 German type earth contact</p> <p>Sockets:</p> <ul style="list-style-type: none"> DIN 49 440, examined: VDE0620-1; 2-pole with earthing contact; 16A/3680W, AC250V, IP20, colour RAL7035, 35°turned;
<p>Anschluss:</p> <ul style="list-style-type: none"> nicht wiederanschließbar; Endstücke genietet, Innenverdrahtung ohne Euroklemme 2,0m H05VV-F 3G1.5mm² schwarz mit Schutzkontaktwinkelstecker 	<p>Connection:</p> <ul style="list-style-type: none"> non rewireable, Endcaps riveted, inside wiring without euro terminal 2,0m H05VV-F 3G1,5mm black with german type plug
<p>Profil:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1HE, ALU, eloxiert Länge: 438,5mm 	<p>Profile:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1U, ALU, anodized Length: 438,5mm
<p>Kunststoff:</p> <ul style="list-style-type: none"> RAL7035, PA6, Glasfaser 30%, Glühdrahtprüfung bis 850°C; V1 	<p>Plastic material:</p> <ul style="list-style-type: none"> RAL7035, PA6, fibre glass 30%, Glow wire test up to 850°C ; V1
<p>Überspannungsschutz mit Netz- und Frequenzfilter:</p> <ul style="list-style-type: none"> SPD Typ 3, Uc 250V~, IL 16A, Ip 6,5 kA L-PE; N-PE; L-N <1,8kV Ta <25ns Netz- und Frequenzfilter für Spannungsspitzen bis 30MHz 	<p>Overvoltage protection with filter:</p> <ul style="list-style-type: none"> SPD Typ 3, Uc 250V~, IL 16A, Ip 6,5 kA L-PE; N-PE; L-N <1,8kV Ta <25ns Line and frequency filter for voltage peaks up to 30MHz
<p>Haltewinkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Stahlblech Montage in 90°- Schritten möglich; 	<p>Mounting brackets :</p> <ul style="list-style-type: none"> Steel sheet For fixing in 4 positions each 90°
<p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x Steckdoseneinheit 2x Haltewinkel 1x Anleitung 	<p>Extent of delivery:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x PDU 2x mounting brackets 1x Instruction manual