



* Endstücke geschraubt* Endcaps with screws * Embouts vissé

<p>6 Frankreich/UTE - Steckdosen mit SI - Überstromschutz</p> <p>Steckdosen:</p> <ul style="list-style-type: none"> nach Norm NF-C61303; 2-polig mit Schutzkontakt und Kinderschutz 16A/3600W, AC250V, IP20, RAL7035, um 35° gedreht; 	<p>6 French/UTE - sockets with overcurrent protection</p> <p>Sockets:</p> <ul style="list-style-type: none"> Regarding to NF-C61303 2-pole with earthing contact and child protection 16A/3600W, AC250V, IP20, RAL7035, 35° turned; 	<p>6 prises France/UTE avec protection contre les surintensités</p> <p>Prises:</p> <ul style="list-style-type: none"> NF-C61303 2 pôles, 1 prise de terre et avec protection pour les enfants 16A/3600W, AC250V, IP20, RAL7035, coudé à 35°.
<p>Anschluss:</p> <ul style="list-style-type: none"> wiederanschließbar; mit Wiederanschlussklemme 	<p>Connection:</p> <ul style="list-style-type: none"> rewireable, with Euro terminal block 	<p>Connection:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reconnection possible, bornier de raccordement
<p>Profil: 1HE, ALU, eloxiert;</p>	<p>Body: 1HE, ALU, anodized</p>	<p>Profilé: 1U, ALU, anodisé</p>
<p>Kunststoff:</p> <ul style="list-style-type: none"> RAL7035, PA6, Glasfaser 30%, Glühdrahtprüfung bis 850°C; V1 	<p>Plastic parts:</p> <ul style="list-style-type: none"> RAL7035, PA6, fibre glass 30%, Glow wire test up to 850° C ; V1 	<p>Éléments plastiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> RAL7035, PA6, fibre de verre 30%, test au fil incandescent : jusqu'à 850° C ; V1
<p>Haltewinkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anschraubdrehmoment: ca. 2,0NM Montage in 90° - Schritten möglich; Für vertikale Montage, Artikelnr. 20110-068 separat bestellen. 	<p>Brackets:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fastening force: aprox. 2,0 Nm mounting in 90° steps; For vertical fitting, item no. 20110-068, to order separately. 	<p>Equerres:</p> <ul style="list-style-type: none"> Couple de serrage: env. 2,0 Nm Montage au pas de 90°; Montage vertical avec : réf. 20110-068, à commander séparément.
<p>SI – Überstromschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16A Nennstrom, 400V 2-polig, Charakteristik B ; 6kA; 	<p>SI – overcurrent protection :</p> <ul style="list-style-type: none"> nominal current 16A, 400V 2-poles, characteristic B ; 6kA ; 	<p>SI- Protection contre les surintensités :</p> <ul style="list-style-type: none"> Courant nominal 16A, 400V 2 pôles, caractéristique B, 6kA
<p>Lieferform:</p> <ul style="list-style-type: none"> Neutrale Kartonverpackung mit Schroff Art.-Nr. und Barcode 39 	<p>Form of delivery:</p> <ul style="list-style-type: none"> Neutral carton box With Schroff Item no. and bar code 39 	<p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> Emballage dans carton neutre Avec réf. Schroff et code barre 39
<p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Steckdosenleiste 2 x 19" Befestigungswinkel (Lose beigelegt) 	<p>Extent of delivery:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Socket strip 2 x 19" mounting brackets (Loose) 	<p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Bâti de prises 2 x Equerre 19" (en vrac)
<p>Thermische Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> Betriebs- Umgebungstemperatur 0 ... +55°C Lagertemperatur -20... +75°C Betriebs-Umgebungsfeuchte 5... 95% nicht kondensierend 	<p>Thermal specifications</p> <ul style="list-style-type: none"> Operating temperature range 0...+55°C Storage temperature range -20... +75°C Operating humidity range 5...95% relative humidity, non-condensing 	<p>Spécification thermiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Temperature de fonctionnement 0°.+55° Temperature de stockage -20°... +75° Humidité en fonctionnement 5%... 95% sans condensation