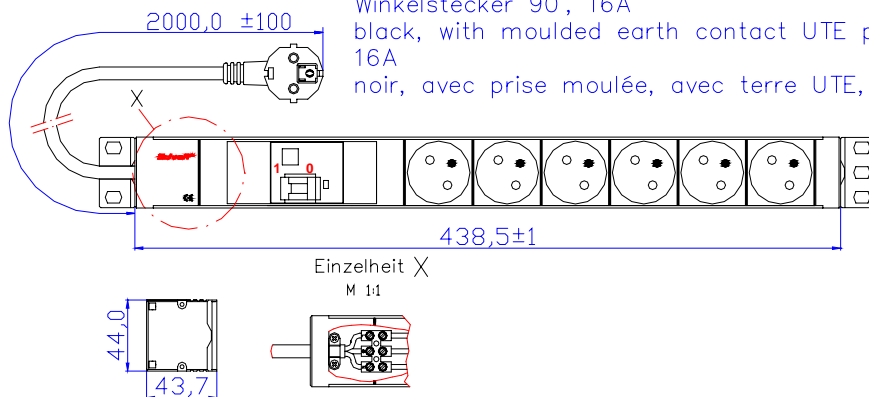


H05VV-F 3G1,50qmm
schwarz, mit angegossenem Schutzkontakt UTE
Winkelstecker 90°, 16A
black, with moulded earth contact UTE plug 90°,
16A
noir, avec prise moulée, avec terre UTE, 90°, 16A



* Endstücke geschraubt* Endcaps with screws * Embouts vissé

<p>6 Frankreich/UTE - Steckdosen mit SI – Überstromschutz und FI – Schutzschalter</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>Anschluss:</p> <ul style="list-style-type: none"> wiederanschließbar; mit Wiederanschlussklemme <p>Profil: 1HE, ALU, eloxiert;</p> <p>Kunststoff:</p> <ul style="list-style-type: none"> RAL7035, PA6, Glasfaser 30%, Glühdrahtprüfung bis 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>SI – Überstromschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> 16A Nennstrom, 400V 2-polig, Charakteristik B ; 6kA; <p>FI - Schutzschalter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 250V, 16A, Ansprechstrom 30mA; Ansprechzeit 30ms <p>Lieferform:</p> <ul style="list-style-type: none"> Neutrale Kartonverpackung mit Schroff Art.-Nr. und Barcode 39 <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Steckdosenleiste 2 x 19" Befestigungswinkel (Lose beigelegt) <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>6 French/UTE - sockets with overcurrent protection and FI earth leakage</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>Connection:</p> <ul style="list-style-type: none"> rewireable, with Euro terminal block <p>Body: 1HE, ALU, anodized</p> <p>Plastic parts:</p> <ul style="list-style-type: none"> RAL7035, PA6, fibre glass 30%, Glow wire test up to 850° C ; V1 <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>SI – overcurrent protection :</p> <ul style="list-style-type: none"> nominal current 16A, 400V 2-poles, characteristic B, 6kA ; <p>FI –earth leakage :</p> <ul style="list-style-type: none"> 250V, 16A, 30mA ; 30mS <p>Form of delivery:</p> <ul style="list-style-type: none"> Neutral carton box With Schroff Item no. and bar code 39 <p>Extent of delivery:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Socket strip 2 x 19" mounting brackets (Loose) <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>6 prises France/UTE avec protection différentielle et 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>Connection:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reconnection possible, bornier de raccordement <p>Profilé : 1U, ALU, anodisé</p> <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>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 –protection :</p> <ul style="list-style-type: none"> 16A, 400V 2-poles, B, 6kA ; <p>FI –earth leakage :</p> <ul style="list-style-type: none"> 250V, 16A, 30mA ; 30mS <p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> Emballage dans carton neutre Avec réf. Schroff et code barre 39 <p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Bâti de prises 2 x Equerre 19" (en vrac) <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
---	--	--