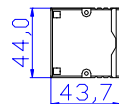
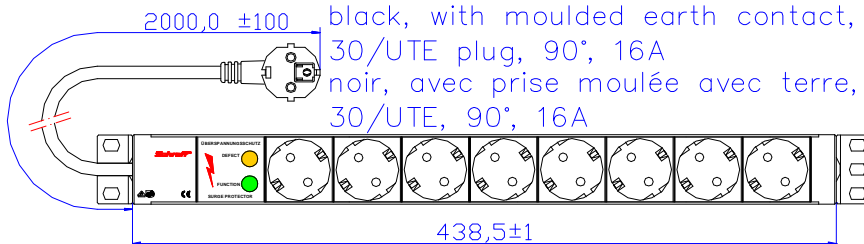


H05VV-F 3G1,50qmm
schwarz, mit angegossenem Schutzkontakt,
Typ 30/UTE, Winkelstecker 90°, 16A
black, with moulded earth contact, type
30/UTE plug, 90°, 16A
noir, avec prise moulée avec terre, type
30/UTE, 90°, 16A



* Endstücke geschraubt* Endcaps screwed * Embouts alambiqué

<p>8 Schutzkontakt - Steckdosen mit Transientenschutz</p> <p>Steckdosen:</p> <ul style="list-style-type: none"> nach DIN 49 440, geprüft nach: VDE0620-1; 2-polig mit Schutzkontakt; 16A/3600W, AC250V, IP20, RAL7035, um 35°gedreht; <p>Anschluss:</p> <ul style="list-style-type: none"> nicht wiederanschließbar; <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>Transientenschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kurzschlussfestigkeit 6,5kA, Schutzpegel Up 1,5kV Prüfspannung Uoc 5kV Uc 255V; 50Hz optische Funktions- und Ausfallanzeige <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>8 earth contact - sockets with Transient protection</p> <p>Sockets:</p> <ul style="list-style-type: none"> DIN 49 440, examined: VDE0620-1; 2-pole with earthing contact; 16A/3600W, AC250V, IP20, RAL7035, 35°turned; <p>Connection:</p> <ul style="list-style-type: none"> non rewireable, <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>Transient protection:</p> <ul style="list-style-type: none"> short circuit protect. 6,5kA, protection level Up 1,5kV test voltage Uoc 5kV Uc 255V; 50Hz optic signal for function / defect <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>8 prises avec terre parasurtenseur</p> <p>Prises:</p> <ul style="list-style-type: none"> DIN 49 440, selon : VDE0620-1 2 pôles, 1 prise de terre 16A/3600W, AC250V, IP20, RAL7035, coudé à 35°; <p>Connection:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reconnection impossible <p>Profilé : 1U, ALU, anodisé</p> <p>Eléments 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>Parasurtenseur:</p> <ul style="list-style-type: none"> Courant max. de décharge : 6,5kA, Niveau de protection Up 1,5kV test voltage Uoc 5kV Uc 255V; 50Hz signal d'indication marche / défectueux <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
--	---	---