



* Endstücke geschraubt * Endcaps screwed * Embouts alambiqué

6 Schutzkontakt - Steckdosen mit Transientenschutz und Filter	6 earth contact - sockets with Transient protection and filter	6 prises avec terre avec parasurtenseur et filtre d'antiparasitage
Steckdosen: <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; 	Sockets: <ul style="list-style-type: none"> DIN 49 440, examined: VDE0620-1; 2-pole with earthing contact; 16A/3600W, AC250V, IP20, RAL7035, 35° turned; 	Prises: <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°
Anschluss: <ul style="list-style-type: none"> nicht wiederanschließbar; 	Connection: <ul style="list-style-type: none"> non rewirable, 	Connection: Reconnection impossible
Profil: 1HE, ALU, eloxiert;	Body: 1HE, ALU, anodized	Profilé: 1U, ALU, anodisé
Kunststoff: <ul style="list-style-type: none"> RAL7035, PA6, Glasfaser 30%, Glühdrahtprüfung bis 850°C; V1 	Plastic parts: <ul style="list-style-type: none"> RAL7035, PA6, fibre glass 30%, Glow wire test up to 850°C ; V1 	Éléments plastiques: <ul style="list-style-type: none"> RAL7035, PA6, fibre de verre 30%, test au fil incandescent : jusqu'à 850°C ; V1
Haltewinkel: <ul style="list-style-type: none"> Anschraubdrehmoment: ca. 2,0NM Montage in 90°- Schritten möglich; Für vertikale Montage, Artikelnr. 20110-068 separat bestellen. 	Brackets: <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. 	Equerres: <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.
Transientenschutz: <ul style="list-style-type: none"> Kurzschlussfestigkeit 6,5kA, Schutzpegel Up 1,5kV Prüfspannung Uoc 5kV Uc 255V; 50Hz optische Funktions- und Ausfallanzeige 	Transient protection: <ul style="list-style-type: none"> short circuit protect. 6,5kA, protection level Up 1,5kV test voltage Uoc 5kV Uc 255V; 50Hz optical signal for function / defect 	Parasurtenseur: <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
Netz- und Frequenzfilter: <ul style="list-style-type: none"> filtert kleinste Störungen (30MHz) Eckfrequenz 400Hz, Dämpfung 20dB pro Dekade 	Line surge and frequency filter: <ul style="list-style-type: none"> filters small interferences (30 MHz) nominal frequency 400Hz, attenuation 20dB per decade 	Filter de tension et de fréquence: <ul style="list-style-type: none"> filtre les petites interférences (30 MHz) fréquence nominale 400Hz, atténuation 20dB par décade
Lieferform: <ul style="list-style-type: none"> Neutrale Kartonverpackung mit Schroff Art.-Nr. und Barcode 39 	Form of delivery: <ul style="list-style-type: none"> Neutral carton box With Schroff Item no. and bar code 39 	Conditionnement : <ul style="list-style-type: none"> Emballage dans carton neutre Avec réf. Schroff et code barre 39
Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> 1 x Steckdosenleiste 2 x 19" Befestigungswinkel (Lose beigelegt) 	Extent of delivery: <ul style="list-style-type: none"> 1 x Socket strip 2 x 19" mounting brackets (loose) 	Composition : <ul style="list-style-type: none"> 1 x Bâti de prises 2 x Equerre 19" (en vrac)
Thermische Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> Betriebs- Umgebungstemperatur 0 ... +55°C Lagertemperatur -20... +75°C Betriebs-Umgebungsfeuchte 5... 95% nicht kondensierend 	Thermal specifications <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 	Spécification thermiques <ul style="list-style-type: none"> Temperature de fonctionnement 0°:+55° Temperature de stockage -20°... +75° Humidité en fonctionnement 5%... 95% sans condensation