



19" Power Unit 3HE 3x63A 3HE	19" Power unit 3U 3x63A	Boitier de distribution 19" 3U 3x63A
Stromeingang: <ul style="list-style-type: none"> Max. 3x63A 400/230V über Kabelverschraubung M40 auf der Rückseite 	Power input: <ul style="list-style-type: none"> Max. 3x63A 400/230V with screwed cable gland M40 on the backside 	Alimentation en entrée: <ul style="list-style-type: none"> Max. 3x63A 400/230V avec presse-étoupe M40 à l'arrière
Stromabgänge: <ul style="list-style-type: none"> 9x16A IEC60320 C19 Buchsen einzeln abgesichert Mit Zugentlastungsbügel 	Connection: <ul style="list-style-type: none"> 9x16A IEC60320 C19 outlets separate fused with anti-traction brackets 	Sortie: <ul style="list-style-type: none"> 9 prises 16A IEC60320 C19 avec protection individuelle Avec verrouillage arrêt-traction
Gehäuse: <ul style="list-style-type: none"> 3HE, Stahlblech; RAL 7021 	Box: <ul style="list-style-type: none"> 3 unit, steel RAL 7021 	Boitier: <ul style="list-style-type: none"> 3U, métallique Poudré en RAL 7021
SI – Überstromschutz: <ul style="list-style-type: none"> 16A Nennstrom, 400V 1-polig, Charakteristik B ; 6kA; 	SI – overcurrent protection : <ul style="list-style-type: none"> nominal current 16A, 400V 1-poles, characteristic B ; 6kA ; 	Protection - SI <ul style="list-style-type: none"> 16A, 400V 1-poles B; 6kA
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 Power Unit 2 x Haltegriffe 10501-026 	Extent of delivery: <ul style="list-style-type: none"> 1 x power unit 2 x front handel 10501-026 	Composition : <ul style="list-style-type: none"> 1 x Boitier de distribution 2 x poignée 10501-026
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"> Température de fonctionnement 0°.+55° Température de stockage -20°... +75° Humidité en fonctionnement 5%... 95% sans condensation