

Boîtier pour sectionneur BT

GTT 201



GTT 201

Boîtier pour sectionneur BT

PERSONNALISABLE

Référence produit: 02620101 Dimensions: 320 x 320 x 179 mm

Boîtier pour fusible BT - Interrupteur-sectionneur, 1 x fusible BT NH 00-interrupteur-sectionneur, Raccord rapide 1,5 - 50 mm², Borne PE/N 2×50 mm², placé sur plaque de montage, 3×10^{-2} x raccord d'assemblage (GGV)

avec couvercle transparent















Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	690 V
Tension de service nominale CC:	440 V
Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Tension nominale d'isolement CC:	1000 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP65
Courant assigné:	125 Ampères
UL Type Rating:	3R

Dimensions

Largeur:	320 mm
Longueur:	320 mm
Hauteur:	179 mm
Poids:	3.683 kg

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C

Propriétés mécaniques

Résistance aux chocs:	IK08
Couple de la vis du couvercle:	2.5 Nm
Juxtaposable:	oui

Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %

Conditions ambiantes

-25 °C
40 °C
35 °C
zone extérieure protégée

Sales Information

EAN:	4013902051526
Classe ETIM:	EC000249
Numéro de tarif des douanes:	85369095

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couver Pb dyamide, renforcé aux fibres de verre	



Accessoires

07251201 - GFS 12-m - Kit support

07673001 - KPK NH00 - Borne à prisme

07675001 - KSR NH 00 - Vis de connexion