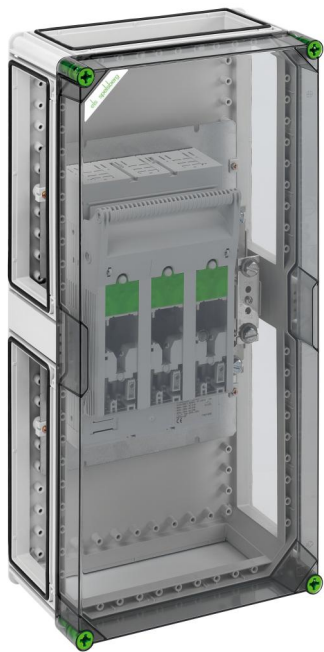


Boîtier pour sectionneur BT

GTT 411



GTT 411

Boîtier pour sectionneur BT

PERSONNALISABLE

Référence produit: 02641101

Dimensions: 320 x 640 x 179 mm

Boîtier pour fusible BT - Interrupteur-sectionneur - Qualité industrielle -, 1 x NH 1 Fusible-Interrupteur sectionneur, Raccordement vissé M10, Borne PE/N M10, placé sur plaque de montage, 4 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:	250 Ampères
UL Type Rating:	3R

Dimensions

Largeur:	320 mm
Longueur:	640 mm
Hauteur:	179 mm

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
Qualité industrielle:	oui

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

Température ambiante min.:	-25 °C
Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Polyamide, renforcé aux fibres de verre

Accessoires

[07251401 - GFS 14-m - Kit support](#)

[07673101 - KPK NH 1 - Borne à prisme](#)

[07674101 - KRK NH 1 - Borne à cage pour sectionneur NH1](#)

[07672101 - KSK NH 1 - Serrage à collier](#)