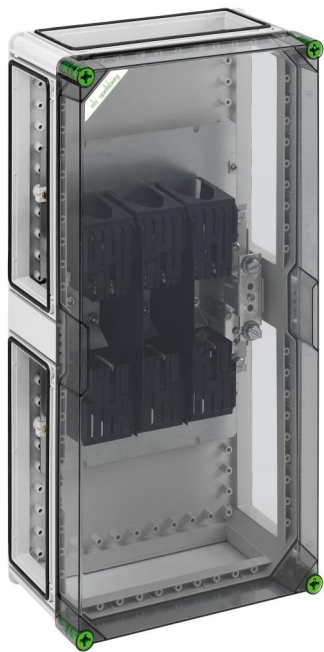


Boîtier pour fusibles BT

## GTS 411



### GTS 411

**Boîtier pour fusibles BT**

**PERSONNALISABLE**

Référence produit: 02241101

Dimensions: 320 x 640 x 179 mm

Boîtier pour fusibles BT - Qualité industrielle -, 1 x partie inférieur de 1 coupe-circuit BT, 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 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 %
Température ambiante min.:	-25 °C

### Conditions ambiantes

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:	Nyamide, renforcé aux fibres de verre

## Accessoires

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

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