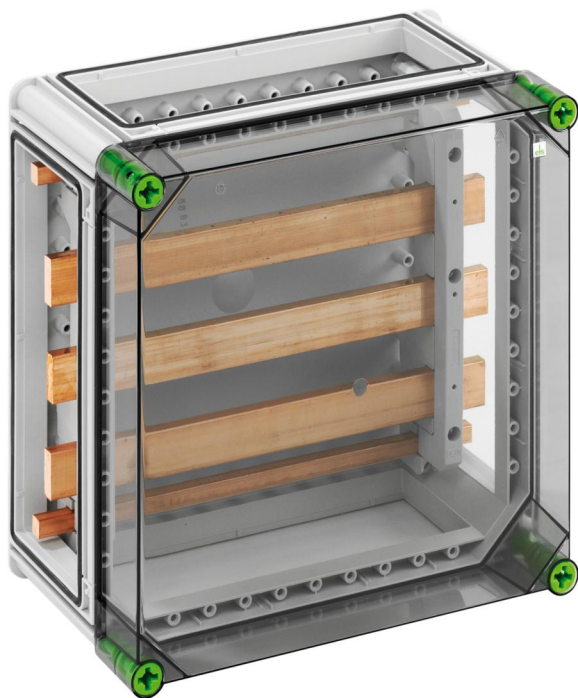


Boîtier pour barre collectrice

## GSi 256



### GSi 256

Boîtier pour barre collectrice

PERSONNALISABLE

Référence produit: 04025601

Dimensions: 320 x 320 x 179 mm

Boîtier pour barre collectrice - Qualité industrielle -, 5-pôles, 630A, L1...L3: 30 x 10 mm, avec rails CU, N: 25 x 10 mm, PE: 12 x 10 mm, sans bornes, pour équipement individuel, 3 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:	630 Ampères
avec système de barre collectrice:	oui
UL Type Rating:	3R

### Dimensions

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

### Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C
Qualité industrielle:	oui

### Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Saillie
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

[07251201 - GFS 12-m - Kit support](#)

[07505601 - GSV 56 - Connecteur de barre omnibus](#)