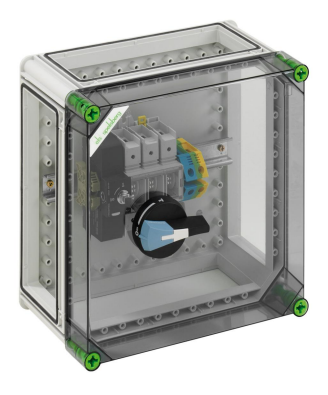


**Boîtier d'interrupteur-sectionneur** 

# **GTE 210**



#### **GTE 210**

#### Boîtier d'interrupteur-sectionneur

#### PERSONNALISABLE

Référence produit: 03221001 Dimensions: 320 x 320 x 179 mm

Boîtier d'interrupteur-sectionneur - Qualité industrielle - avec actionnement extérieur, verrouillable, 1 x interrupteur-sectionneur 100 A, 3 pôles commutant, Borne cage 10 - 70 mm², pour conducteur CU, Borne PE/N 35 mm<sup>2</sup>, 3 x raccord d'assemblage (GGV)

#### avec couvercle transparent













Im Gewerbepark 1 · D-58579 Schalksmühle · Tél. : +49 (0) 23 55 / 892-0 · Fax : +49 (0) 23 55 / 892-299



## Caractéristiques techniques

## Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	690 V
Tension de service nominale CC:	400 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:	100 Ampères
UL Type Rating:	3R

#### **Dimensions**

Largeur:	320 mm
Longueur:	320 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 couver <b>Pte</b> yamide, renforcé aux fibres de verre	



#### **Accessoires**

07251201 - GFS 12-m - Kit support

07716101 - GHT 161 - Accessoires Interrupteur-sectionneur