

Boîtier pour sectionneur à couteaux BT

# **GST 2015-250**



#### **GST 2015-250**

#### Boîtier pour sectionneur à couteaux BT

#### PERSONNALISABLE

Référence produit: 04601501 Dimensions: 320 x 320 x 179 mm

Boîtier pour cartouche à couteaux BT - Interrupteursectionneur, 1 x NH 00 Cartouche à couteaux-Interrupteur sectionneur, Raccord rapide 1,5 - 50 mm², Sortie universelle, sur barre collectrice 5 pôles, Avec 5 bornes de barre collectrice 16 - 70 mm², Borne N 4 - 35mm², Borne PE 4-35mm², 3 x raccord d'assemblage (GGV)

Système de barres collectrices 250 A, avec couvercle transparent













# Caractéristiques techniques

# Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	690 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP65
Courant assigné:	250 Ampères
UL Type Rating:	3R

### **Dimensions**

Largeur:	320 mm
Longueur:	320 mm
Hauteur:	179 mm
Poids:	5.769 kg

# Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
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 %
Température ambiante min.:	-25 °C
Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

#### **Sales Information**

EAN:	4013902052165
Classe ETIM:	EC000249
Numéro de tarif des douanes:	85369095

#### Matériau

Materiau	
Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate
Matériau de la partie supérieu <b>ne</b> lycarbo	nate, renforcé aux fibres de verre
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couver <b>®be</b> yamid	e, renforcé aux fibres de verre



### **Accessoires**

07251201 - GFS 12-m - Kit support

07505601 - GSV 56 - Connecteur de barre omnibus

07673001 - KPK NH00 - Borne à prisme

07675001 - KSR NH 00 - Vis de connexion