

**Boîtier combine cartouche à couteaux** 

# **GST 502-KN-250 Plus**



#### **GST 502-KN-250 Plus**

#### **Boîtier combine cartouche à couteaux**

#### PERSONNALISABLE

Référence produit: 04750201 Dimensions: 640 x 440 x 179 mm

Boîtier combiné avec cartouches à couteaux avec espace de connexion supplémentaire - Qualité industrielle -, 2 x NH 00 Cartouche à couteaux-Interrupteur sectionneur, Courant mesuré 125 A, Collier de raccordement 1,5 - 70 mm², Sortie haut, 5 x socle cartouche à couteaux D02 3 pôles, Filetage E 18, Courant mesuré 63 A, Raccordement vissé 1,5 - 25 mm², sur barre collectrice 5 pôles, Avec 5 bornes de barre collectrice 16 - 70 mm², Bornes N 4 - 35 mm², Bornes PE 4 - 35 mm², Bornes N 1,5 - 16 mm², Bornes PE 1,5 - 16 mm², 4 x raccord d'assemblage (GGV)

sur système de barres collectrices 250 A, avec couvercle transparent











## Caractéristiques techniques

## Propriétés électriques

| Tension de service nominale AC:  | 400 V  |
|----------------------------------|--------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 690 V  |
| Tension nominale d'isolement CC: | 1000 V |
| Classe de protection:            | II     |
| Type de protection:              | IP65   |
| UL Type Rating:                  | 3R     |

### **Dimensions**

| Largeur:  | 640 mm |
|-----------|--------|
| Longueur: | 440 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

| Résistance aux chocs:          | IK08   |
|--------------------------------|--------|
| Couple de la vis du couvercle: | 2.5 Nm |
| Juxtaposable:                  | oui    |

#### **Conditions ambiantes**

| Humidité relative de l'air max.<br>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  |

#### **Conditions ambiantes**

| Lieu d'installation: | zone extérieure protégée |
|----------------------|--------------------------|
|                      |                          |

| Matériau  |               |  |
|---|---------------|--|
| Matériau de la partie inférieure:   | Polycarbonate |  |
| Matériau de la partie supérieulelycarbonate, renforcé aux fibres<br>de verre    |               |  |
| Matériau d'étanchéité:  | Polyuréthane  |  |
| Matériau de la vis pour couver <b>Pte</b> yamide, renforcé aux fibres c<br>vern |               |  |