

Boîtier pour sectionneur à couteaux BT

GST 2025-400



GST 2025-400

Boîtier pour sectionneur à couteaux BT

PERSONNALISABLE

Référence produit: 04600584

Dimensions: 320 x 320 x 179 mm

Boîtier pour cartouche à couteaux BT - Interrupteur-sectionneur - Qualité industrielle -, 2 x NH 00
Cartouche à couteaux-Interrupteur sectionneur, Raccord rapide 1,5 - 50 mm², Sortie universelle, sur barre collectrice 5 pôles, Bornes N 4 - 35 mm², Bornes PE 4 - 35 mm², 3 x raccord d'assemblage (GGV)

Système de barres collectrices 400 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: | 400 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 |
| 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 |
| 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, renforcé aux fibres de verre |
| 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](#)

[07673001 - KPK NH00 - Borne à prisme](#)

[07675001 - KSR NH 00 - Vis de connexion](#)