

Boîtier de disjoncteur

GTA 228-t



GTA 228-t

Boîtier de disjoncteur

PERSONNALISABLE

Référence produit: 01522801

Dimensions: 320 x 320 x 179 mm

Boîtier de disjoncteur - Qualité industrielle -, 2 rangées, Borne PE/N, avec resp. 2 bornes 16 mm², 10 bornes 6 mm², livrés avec bandes de recouvrement et d'inscription, 3 x raccord d'assemblage (GGV)

avec couvercle transparent



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

| | |
|--|-------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 400 V |
| Classe de protection: | II |
| Type de protection: | IP65 |
| ventilé: | non |
| Nombre de séries: | 2 |
| Nombre d'unités de division: | 28 |
| Nombre d'unités de division par série: | 14 |
| UL Type Rating: | 3R |

Couleurs

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Couleur de la partie inférieure: | gris |
| Couleur de la partie supérieure: | transparent |

Dimensions

| | |
|---------------------|--------|
| Largeur: | 320 mm |
| Longueur: | 320 mm |
| Hauteur: | 179 mm |
| Hauteur intérieure: | 157 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

| | |
|-----------------------|-----------|
| Type de fixation: | Structure |
| Résistance aux chocs: | IK08 |

Propriétés mécaniques

| | |
|--------------------------------|--------|
| Plombable: | oui |
| Couple de la vis du couvercle: | 2.5 Nm |
| Variante à bride: | oui |
| 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 |
| Matériau d'étanchéité: | Polyuréthane |
| Matériau de la vis pour couvercle: | Polyamide, renforcé aux fibres de verre |

Accessoires

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