

Boîtier pour compteur électrique

## GTZ 4-KK



### GTZ 4-KK

**Boîtier pour compteur électrique**

**PERSONNALISABLE**

Référence produit: 02141001

Dimensions: 320 x 640 x 179 mm

Boîtier de compteur - Qualité industrielle -, possibilité de plombage en série, avec plaque support de compteur et vis de fixation de compteur, pour compteurs électriques mécaniques (compteur d'impulsion), pour compteur domestique électronique avec adaptateur BKE-A, 4 x raccord d'assemblage (GGV)

**avec couvercle gris et deux fenêtres rabattables supplémentaires**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 400 V |
| Classe de protection:            | II    |
| Type de protection:              | IP54  |
| UL Type Rating:                  | n.i.  |

### Dimensions

|           |        |
|-----------|--------|
| Largeur:  | 320 mm |
| Longueur: | 640 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

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type de fixation:              | Structure |
| 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  |

### Conditions ambiantes

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: | Nylonamide, renforcé aux fibres de verre |

## Accessoires

[07251401 - GFS 14-m - Kit support](#)