

Boite vide

## TG ABS 3023-9-to



### TG ABS 3023-9-to

Boite vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 10101301

Dimensions: 302 x 232 x 90 mm

Boite vide, avec indice de protection IP66/IP67, ABS,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, points de fixation internes, pour installations standard en intérieur, avec fermeture rapide

**Boîtiers: ABS, gris, Couvercle: Polycarbonate, transparent, Cotés du boîtiers lisses**

**Accessoires joints:**

**2 sécurités contre la perte du couvercle, 4 vis de fixation pour accessoires**



Accès à un produit industriel:

<https://www.spelsberg.fr/p/20101301>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 690 V     |
| Tension nominale d'isolement CC: | 1000 V    |
| Classe de protection:            | II        |
| Type de protection:              | IP66/IP67 |
| UL Type Rating:                  | n.i.      |

### Couleurs

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

### Dimensions

|           |           |
|-----------|-----------|
| Largeur:  | 302 mm    |
| Longueur: | 232 mm    |
| Hauteur:  | 90 mm     |
| Poids:    | 0.8914 kg |

### Propriétés du matériel

|   |        |
|---|--------|
| Résistant aux UV:                           | non    |
| sans halogène:                              | oui    |
| Classe d'inflammabilité selon UL94:         | HB     |
| Résistance du filament selon EN 60695-2-11: | 650 °C |

### Propriétés mécaniques

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Type de fixation:            | Montage mural/au plafond    |
| Résistance aux chocs:        | IK07                        |
| Juxtaposable:                | oui                         |
| Type de la pièce supérieure: | Couvercle                   |
| Fixation:                    | points de fixation internes |

## 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 intérieure |

## Sales Information

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| EAN:                         | 4013902996476 |
| Classe ETIM:                 | EC000261      |
| Numéro de tarif des douanes: | 85389099      |

## Matériau

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Matériau de la partie inférieure:  | ABS                  |
| Matériau de la partie supérieure:  | Polycarbonate        |
| Matériau d'étanchéité:             | Polyuréthane         |
| Matériau de la vis pour couvercle: | Acier inoxydable V2A |

## Accessoires

- [18200101 - TG ISS - Kit de charnières intérieures](#)
- [18200201 - TG ABL - Kit de languettes de fixation extérieure](#)
- [18200501 - TG PST2 - Kit de plombage](#)
- [18200701 - TG DVS-57 - Sécurité contre la perte du couvercle](#)
- [18601301 - TG MPI-3023 - Plaque de montage](#)
- [18701301 - TG MPS-3023 - Plaque de montage](#)
- [19599501 - LFR - Foret étagé](#)
- [19728501 - TS 15-283,5 - Rail normalisé](#)
- [19828501 - NS 35-283,5 - Rail normalisé](#)
- [26241201 - DAE M12 - Élément de compensation de pression](#)