

Boîtier de prise vide

## STV 502-L



### STV 502-L

Boîtier de prise vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 72890201

Dimensions: 125 x 200 x 122 mm

Boîtier de prise vide, avec indice de protection IP44, pour une installation chez le client d'appareils montés en série et de prises de courant, y compris une borne PE/N, ainsi que des adaptateurs et vis servant au montage des prises, capacité de charge mécanique élevée, insensible à la température, combinable, sans halogène

Entrées de ligne:

en haut: Estampage préalable 4 x M20, 1 x M20/25

en bas: Estampage préalable 4 x M20, 1 x M20/25

Arrière: Estampage préalable 1 x M20

**Nombre de Modules disponibles: 4**

**Ouvertures pour prises : 2x perçages pour prise SCHUKO® avec diamètre de 44,5 mm et distance des trous pour montage vertical/horizontal de 38/38 mm (latéral)**

**Accessoires joints:**

**Embout de montage: 2x M25, bouchon de fermeture, bandes de recouvrement et d'inscription**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

|  |       |
|--|-------|
| Tension nominale d'isolement CA:       | 400 V |
| Classe de protection:                  | II    |
| Type de protection:                    | IP44  |
| Nombre de séries:                      | 1     |
| Nombre d'unités de division:           | 4     |
| Nombre d'unités de division par série: | 4     |
| Avec borne N:                          | oui   |
| Avec borne PE:                         | oui   |

### Couleurs

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

### Dimensions

|           |        |
|-----------|--------|
| Largeur:  | 125 mm |
| Longueur: | 200 mm |
| Hauteur:  | 122 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:     | Montage mural |
| Résistance aux chocs: | IK08          |

## 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.:             | 80 °C                    |
| Température ambiante 24h:              | 60 °C                    |
| Lieu d'installation:                   | zone extérieure protégée |

## Matériau

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Matériau de la partie inférieure:  | Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre |
| 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     |
| Matériau de la fenêtre pivotante:  | Polycarbonate                               |