

Combinaison de prises

## STV 502-K



### STV 502-K

Combinaison de prises

PERSONNALISABLE

Référence produit: 72840201

Dimensions: 125 x 200 x 122 mm

Combinaison de prises, avec indice de protection IP44, prêt au raccordement, conforme à la norme EN 61439-3, capacité de charge mécanique élevée, insensible à la température, combinable

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**

**avec:**

- 2 x Disjoncteur B16A, 1 pôle
- 1 x Disjoncteur différentiel (RCCB), 25/0,03A, 2 pôles, type A
- 2 x Prise SCHUKO® (côté), 230V

**Accessoires joints:**

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



## Caractéristiques techniques

### Appareils de montage

Disjoncteur différentiel (RCCB), 25/0,03A, 2 pôles, type A:	1
Disjoncteur B16A, 1 pôle:	2
Prise SCHUKO® (côté), 230V:	2

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	230 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP44
Nombre de potentiels N:	1
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:	850 °C

### Propriétés du matériel

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.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °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

## Cable gland

