

Combinaison de prises

## STV 922-K



### STV 922-K

Combinaison de prises

PERSONNALISABLE

Référence produit: 72942201

Dimensions: 200 x 400 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 8 x M20, 1 x M25/32

en bas: Estampage préalable 8 x M20, 1 x M32/25

à gauche: Estampage préalable 4 x M20/25

à droite: Estampage préalable 4 x M20/25

Arrière: Estampage préalable 4 x M20/25

avec:

- 2 x Disjoncteur B16A, 1 pôle
- 1 x Disjoncteur C16A, 3 pôles
- 1 x Disjoncteur C32A, 3 pôles
- 2 x Prise SCHUKO® (avant), 230V
- 1 x Prise CEE (avant), 16A, 400V
- 1 x Prise CEE (avant), 32A, 400V



## Caractéristiques techniques

### Appareils de montage

Disjoncteur B16A, 1 pôle:	2
Disjoncteur C16A, 3 pôles:	1
Disjoncteur C32A, 3 pôles:	1
Prise SCHUKO® (avant), 230V:	2
Prise CEE (avant), 16A, 400V:	1
Prise CEE (avant), 32A, 400V :	1

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP44
Nombre de potentiels N:	1
Nombre de séries:	1
Nombre d'unités de division par série:	9
Avec borne N:	oui
Avec borne PE:	oui

### Couleurs

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

### Dimensions

Largeur:	200 mm
Longueur:	400 mm
Hauteur:	122 mm

### Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2

### Propriétés du matériel

Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	850 °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.:	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:	Nylonamide, renforcé aux fibres de verre
Matériau de la fenêtre pivotante:	Polycarbonate

## Cable gland

