

Combinaison de prises

STV 923-K



STV 923-K

Combinaison de prises

PERSONNALISABLE

Référence produit: 72942301 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
- 3 x Prise SCHUKO® (avant), 230V
- 1 x Prise CEE (avant), 16A, 400V • 1 x Prise CEE (avant), 32A, 400V

Accessoires joints:

Embout de montage: 2x M25, 2x M32, bouchon de fermeture, bandes de recouvrement et d'inscription













Caractéristiques techniques

Appareils de montage

Disjoncteur B16A, 1 pôle:	2
Disjoncteur C16A, 3 pôles:	1
Disjoncteur C32A, 3 pôles:	1
Prise SCHUKO® (avant), 230V:	3
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: 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		
Température ambiante min.: -25 °C Température ambiante max.: 40 °C Température ambiante 24h: 35 °C	• •	95 %
Température ambiante max.: 40 °C Température ambiante 24h: 35 °C	Humidité relative de l'air max.	40°C: 50 %
Température ambiante 24h: 35 °C	Température ambiante min.:	-25 °C
	Température ambiante max.:	40 °C
Lieu d'installation: zone extérieure protégée	Température ambiante 24h:	35 °C
	Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

Matériau

Matériau de la partie inférieum le ly carbonate, re	nforcé aux fibres de verre
Matériau de la partie supérieunelycarbonate, re	nforcé aux fibres de verre
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couver Pte yamide, renfo	rcé aux fibres de verre
Matériau de la fenêtre pivotante:	Polycarbonate



Cable gland

