

Combinaison de prises

STV 512-K



STV 512-K

Combinaison de prises

PERSONNALISABLE

Référence produit: 72841201

Dimensions: 125 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 4 x M20, 1 x M20/25

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

à gauche: Estampage préalable 4 x M20/25

à droite: Estampage préalable 4 x M20/25

Arrière: Estampage préalable 2 x M20

avec:

- 1 x Disjoncteur B16A, 1 pôle
- 1 x Disjoncteur C16A, 3 pôles
- 2 x Prise SCHUKO® (avant), 230V
- 1 x Prise CEE (avant), 16A, 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:	1
Disjoncteur C16A, 3 pôles:	1
Prise SCHUKO® (avant), 230V:	2
Prise CEE (avant), 16A, 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:	5
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:	400 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

