

Boîtier de prise vide

STV 912-L



STV 912-L

Boîtier de prise vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 72991201

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

en bas: Estampage préalable 8 x M20, 1 x M25/32

à gauche: Estampage préalable 4 x M20/25

à droite: Estampage préalable 4 x M20/25

Arrière: Estampage préalable 4 x M20/25

Nombre de Modules disponibles: 9

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 (avant), 1x perçage pour prise CEE avec diamètre de 66,5 mm et distance des trous pour montage vertical/horizontal de 60/60mm (avant)



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:	9
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
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