

Boîtier de prise vide

AKi 1-2L



AKi 1-2L

Boîtier de prise vide

PERSONNALISABLE

Référence produit: 74112001

Dimensions: 300 x 150 x 132 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 15 x M20, 2 x M20/25, 1 x M32/40

en bas: Estampage préalable 15 x M20, 2 x M20/25, 1 x M32/40

à gauche: Estampage préalable 4 x M20, 1 x M25/32

à droite: Estampage préalable 4 x M20, 1 x M25/32

Ouvertures pour prises : appareils de montage en série : max. 12 Modules, 4 prises SCHUKO® (avant) 16A, 230V, 2 perçages pour prise CEE avec diamètre de 66,5 mm et distance des trous pour montage vertical/horizontal de 60/60 mm (avant)

Accessoires joints:

Passe-câbles à double membrane: 1x M20, 1x M25, 1x M32, Embout de montage: 1x M40, bouchon de fermeture, bandes de recouvrement et d'inscription



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP44
Nombre de séries:	0

Couleurs

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

Dimensions

Largeur:	300 mm
Longueur:	150 mm
Hauteur:	132 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
Juxtaposable:	oui

Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %

Conditions ambiantes

Température ambiante min.:	-35 °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:	Nyamide, renforcé aux fibres de verre