

Combinaison de prises

## AKi 14-4S



### AKi 14-4S

Combinaison de prises

PERSONNALISABLE

Référence produit: 73914101

Dimensions: 300 x 450 x 142 mm

Combinaison de prises, avec indice de protection IP44, convient pour une installation d'appareils avec prises intégrées, précâblées sur borne PE/N, montés en série chez le client. 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 12 x M20, 3 x M25/32

à droite: Estampage préalable 12 x M20, 3 x M25/32

**Nombre de Modules disponibles: 14 avec:**

- 4 x Prise SCHUKO® (avant), 230V
- 1 x Prise CEE (avant), 16A, 400V
- 1 x Prise CEE (avant), 32A, 400V



## Caractéristiques techniques

### Appareils de montage

Prise SCHUKO® (avant), 230V:	4
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:	14
Nombre d'unités de division par série:	14
Avec borne N:	oui
Avec borne PE:	oui

### Couleurs

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

### Dimensions

Largeur:	300 mm
Longueur:	450 mm
Hauteur:	142 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
Juxtaposable:	oui

### Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Température ambiante min.:	-35 °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

