

Combinaison de prises

## AKi 28-3S



### AKi 28-3S

Combinaison de prises

PERSONNALISABLE

Référence produit: 73923101

Dimensions: 300 x 600 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 16 x M20, 4 x M25/32

à droite: Estampage préalable 16 x M20, 4 x M20/25

Nombre de Modules disponibles: 28

avec:

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



## Caractéristiques techniques

### Appareils de montage

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Prise SCHUKO® (avant), 230V:  | 4 |
| Prise CEE (avant), 16A, 400V: | 2 |

### 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:                      | 2     |
| Nombre d'unités de division:           | 28    |
| 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: | 600 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 |
| 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

