

Combinaison de prises

AKi 14-2K



AKi 14-2K

Combinaison de prises

PERSONNALISABLE

Référence produit: 73912301

Dimensions: 300 x 450 x 142 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 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

avec:

- 2 x Disjoncteur B16A, 1 pôle
- 2 x Disjoncteur C32A, 3 pôles
- 1 x Disjoncteur différentiel (RCCB), 40/0,03A, 4 pôles, type A
- 4 x Prise SCHUKO® (avant), 230V
- 2 x Prise CEE (avant), 32A, 400V



Caractéristiques techniques

Appareils de montage

Disjoncteur différentiel (RCCB), 40/0,03A, 4 pôles, type A:	1
Disjoncteur B16A, 1 pôle:	2
Disjoncteur C32A, 3 pôles:	2
Prise SCHUKO® (avant), 230V:	4
Prise CEE (avant), 32A, 400V :	2

Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	400 V
Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP44
Nombre de potentiels N:	1
Nombre de séries:	0
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

Propriétés du matériel

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

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

