

Aluminium
anodisé



1 module
K45

/8

COLONNES K45



Colonne 1 face (N°1B) 70x60mm

ALK1100 /8 Hauteur 3 m

Sans limitations



Colonne carrée 2 faces (N°2B) 80x80mm

ALK2200 /8 Hauteur 3 m

1 face pour prises de courant à bornage à vis et 1 face pour connexions VDM



Colonne ovale 2 faces (N°7) 110x80mm

ALK7200 /8 Hauteur 3 m

Sans limitations



Colonnes 4 faces (N°5) 130x125mm

ALK5400 /8 Hauteur 3 m

2 de 4 faces n'acceptent pas les prises de courant à bornage rapide. Il n'y a pas de limitation pour les autres mécanismes K45.

Longueur du support de fixation : 0,5m

Prolongement de colonnes 2 faces carrées

Goupilles de jonction incluses

En option

ALK22P05 /8 Prolongement 0,5m

ALK22P10 /8 Prolongement 1m

ALK22P15 /8 Prolongement 1,5m

Prolongement de colonnes 2 faces ovales

Goupilles de jonction incluses

En option

ALK72P05 /8 Prolongement 0,5m

ALK72P10 /8 Prolongement 1m

ALK72P15 /8 Prolongement 1,5m

Prolongement de colonnes 4 faces

Goupilles de jonction incluses

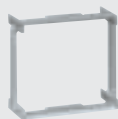
En option

ALK54P05 /8 Prolongement 0,5m

ALK54P10 /8 Prolongement 1m

ALK54P15 /8 Prolongement 1,5m

Accessoires et compléments d'installation K45



K66
Adaptation Mécanismes
Positionneur 90° K45 pour
plaque VDM
Plus d'informations
page 120



K106A/..
Protections
Disjoncteur K45
Plus d'informations
page 116



K100A/..
Plaques multimédia
Plaque 1 connecteur VGA
Plus d'informations
page 122



K111/..
Prises de courant
Bornage rapide
Plus d'informations
page 114



KB95U/..
Plaques VD
Plaque VD avec connecteur RJ45
Plus d'informations
page 118

Exemple de configuration de colonne pour une caisse enregistreuse dans un supermarché



Gainé	Quant.	Réf./Finition	Description
	1	ALK1100/8	Colonne n° 1, 70x60, une face, longueur 3 m.
Prises de courant et plaques	1	K22/9	Prise de courant K45. Bornage rapide, blanc
	2	KS22/6	Prise de courant K45. Bornage rapide, avec protection, rouge
	1	AC11	Bloc de connexion pour multiprises
	1	KB8096U/9	Plaque K45 voix et données inclinée avec 2 connecteurs RJ45 Cat. 6 UTP, blanc
	1	K66	Positionneur 90° K45 pour plaques VDM



Informations techniques
page 156