

Baies et baies serveur 19" LCS³

entrées de câbles, gestion thermique et supports PDU

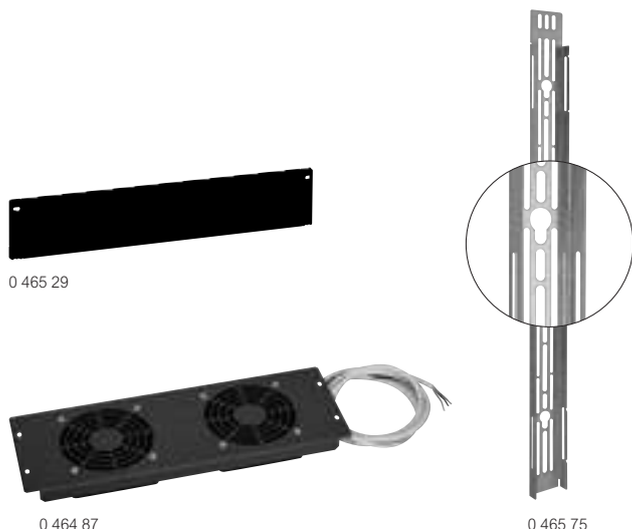


Tableau de choix p. 1013-7-1013-8
Caractéristiques techniques p. 1069

Réf.	Entrées de câbles 19"
	Noir RAL 9005
0 465 28	Plaques plastique avec balai, clippage direct
0 465 29	1 U
	2 U
0 465 30	Plaques métal avec balai
0 465 31	1 U
	2 U
	Gestion thermique
	Plaques avec ventilateurs 3 U
	Se fixent aux entrées de câbles 19"
	Câble d'alimentation de 2,5 m. 230 V~
	Gris anthracite RAL 7016
0 464 87	2 ventilateurs
0 464 88	3 ventilateurs
	Tiroirs de ventilation 1 U
	Permettent le brassage d'air interne. Se fixent sur 2 montants 19"
	Interrupteur ON/OFF. Livré avec cordon d'alimentation
	230 V~. Noir RAL 9005
0 464 89	Tiroir 2 ventilateurs
	Profondeur 150 mm
0 464 90	Tiroir 4 ventilateurs
	Profondeur 300 mm
	Thermostat
0 348 48	Réglable de 5 à 60 °C, 230 V~, 50/60 hz
	Contact à ouverture (5 A) et contact à fermeture (10 A)
	Fixation magnétique
	Supports de PDU
	Supports verticaux se fixant à l'arrière des baies et baies
	serveur 19" LCS ² . Permettent le montage de PDU 19" en
	vertical et des PDU verticaux par fixation à vis ou boutonnières,
	voir page technique (p. 1073)
0 465 75	Pour baies 42 U
0 465 76	Pour baies 47 U
	Accessoires
0 464 84	Kit anti-basculement
	Stabilise une baie lors de l'extraction
	de produits lourds installés sur équipement
	télescopique
0 464 86	Kit de fixation au sol
	Permet de fixer de manière permanente
	une baie au sol par le blocage des pieds
	de nivellement
	Roulettes
0 464 83	Jeux de 4 roulettes pivotantes
	Charge totale admissible sur les 4 roulettes : 380 kg

Baies et baies serveur 19" LCS³

gestion de câblage, extension de brassage



Tableau de choix p. 1013-7-1013-8
Caractéristiques techniques p. 1069

Réf.	Gestion des câbles et cordons
	Jeu de 3 supports de gestion de câbles
	Fixation sur structure
	Montage rapide sans vis des grilles guide-câbles
0 464 72	Pour baies larg./prof. 600 mm
0 464 73	Pour baies larg./prof. 800 mm
0 464 74	Pour baies prof. 1000 mm
	Grilles guide-câbles plates
	Montage rapide sans vis sur les supports de gestion de câbles
	Largeur 250 mm
0 464 76	Pour baie 33 U
0 464 77	Pour baies 42 U
	Grilles guide-câbles en U
	Pour réalisation d'un chemin de câbles
	S'associent avec les traverses de liaison réf. 0 476 93/94/95
	dans un socle hauteur 200 mm de baies associées, et les
	supports 0 464 78/79 sur baies serveur
	Hauteur 54 mm - Longueur 3 m
0 464 69	Largeur 200 mm
0 464 70	Largeur 400 mm
	Grille de gestion verticale des cordons
	Pour baies 42 U - larg. 800 mm
	Se fixe sur les montants 19"
0 331 35 ¹	Grille avec loquets de fermeture articulés
	1560 x 100 x 150 mm
	Passe-fils vertical
	Pour baies 42 U - larg. 800 mm
	Se fixe sur les montants 19"
0 464 80 ¹	Jeu de 2 panneaux verticaux avec passages balai
	Livré avec 10 bracelets guide-câbles réf. 0 465 42, 3 colliers
	réf. 0 331 94, 3 colliers réf. 0 331 95 et 3 colliers réf. 0 331 96.
	Noir RAL 9005
	Extension de brassage
	Pour baies 42 U - larg. 800 mm
	Se fixe sur les montants 19"
0 464 81	Jeu de 2 montants permettant d'augmenter la capacité
	de la baie de 12 U pour le montage d'équipements 19"
	en vertical (panneaux passe-fils, PDU 19"...)
	Livré avec 8 bracelets guide-câbles réf. 0 465 42
	Noir RAL 9005

¹ : Se monte également dans Altis 19" larg. 800 mm

Pochettes autocollantes pour plans
p. 180