

Tiroir avec 4 ventilateurs 230V~ 1U profondeur 300mm pour la gestion thermique des baies LCS³ 19pouces

REF. 0 464 90

LCS³

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

LCS³, équipement thermique pour baie et baie serveur

- Tiroir avec 4 ventilateurs pour la gestion thermique des baies LCS³
- 1U - Livré avec cordon d'alimentation 230V~ - Profondeur 300mm
- Noir RAL9005 - Interrupteur ON/OFF

Les + installation

Se fixe sur 2 montants 19pouces

Les + utilisation

Permet le brassage d'air interne

Information sur la gamme

A l'heure du développement des solutions connectées, de la transmission croissante des datas, de la multiplication des réseaux, les besoins de débits plus importants nécessitent des infrastructures numériques toujours plus fiables, sécurisées et performantes. Pour répondre à ces besoins, Legrand a développé LCS³, le nouveau système d'infrastructures numériques avec des solutions VDI cuivre jusqu'à 40 Gbit/s et fibre optique jusqu'à 100 Gbit/s. Faciles à mettre en œuvre, rapides et sans outil, elles facilitent la maintenance et sont adaptées aux chantiers les plus critiques grâce à leur modularité et à leur performance du réseau. Garanti 25 ans, LCS³ s'adapte aux chantiers petit-moyen tertiaire (petits commerces, écoles, etc), comme au grand tertiaire (bâtiments de bureaux, parcs de loisirs, grands centres commerciaux, stades, infrastructures sportives, etc), et répond aux exigences de sites sensibles ayant un niveau de criticité maximal (hôpitaux, aéroports).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de ventilateurs	4	Type de montage	Fixation à vis
Tension de fonctionnement CA 50Hz	230-230 V	Adapté à un encastrement de 482,6mm (19 pouces)	Oui
Tension de fonctionnement CA 60 Hz	230-230 V	Couleur	Noir
Type de tension	AC	Numéro RAL	9005
Encastrement mural	Non	Largeur	482 mm
Construit comme un ventilateur embrochable	Non	Hauteur	43 mm
Ventilateur de circulation	Oui	Profondeur	300 mm
Ventilateur de toit	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK08
Avec filtre	Non	Température d'utilisation /d'installation	-25-70 °C
Flux volumique, à soufflage libre	360 m³/h	Température de stockage	-25-70 °C
Puissance nominale	72 W	Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Finition CEM	Non	précâblé	Oui
Classe de protection (IP)	IP20	EAN/Gencode	3245060464905