



## Coffret pivotant 19pouces LCS<sup>3</sup> capacité 21U - 600x1000x600mm

REF. 0 462 14

LCS<sup>3</sup>

LEGRAND

LCS<sup>3</sup>, coffret permettant de recevoir les équipements et raccordements nécessaires à la réalisation d'une infrastructure numérique performante en tous lieux, même dans les chantiers à forte criticité

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Coffret 19pouces LCS<sup>3</sup> pivotant - IP20 - IK08 - capacité 21U
- Composé :- d'une base (fixation murale)- d'un corps pivotant permettant le libre accès à l'arrière du coffret pour faciliter l'installation et la maintenance - Sens de pivotement réversible - Plaque d'entrée de câbles pleine en partie haute et basse, possibilité de montage d'une plaque avec balai référence 046255
- Dimensions :- largeur : 600mm- hauteur : 1000mm- profondeur : 600mmCharge admissible 63kg  
Comporte :- une porte galbée réversible en verre de sécurité sérigraphié- une fermeture par serrure à clé 2433A- des panneaux latéraux pivotants, démontables par l'intérieur sans outil- 2 montants 19pouces avec aide au réglage en profondeur- des ouïes hautes et basses pour ventilation naturelle, pouvant recevoir un ventilateur en partie haute
- Gris anthracite RAL7016

### Les + installation

Livré avec kit de mise à la masse

### 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 LCS<sup>3</sup>, 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, LCS<sup>3</sup> 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

Avec mise à la terre

Oui

Niveau de montage	Frontal	Avec porte frontale	Oui
Modèle	Avec cadre fixe	Avec parois latérales	Oui
Finition de la barre profilée	En forme de L	Démontable	Oui
Nombre de portes	1	Matériau	Acier
Type d'aération	Passif	Finition de la surface	Revêtu par poudre
Largeur	600 mm	Couleur	Noir
Hauteur	1000 mm	Numéro RAL	7016
Profondeur	600 mm	Classe de protection (IP)	IP20
Dimension	482,6 mm (19 pouces)	Degré de protection (NEMA)	Autre
Nombre d'unités en hauteur (HE)	21	Résistance aux chocs (IK)	IK08
Capacité de charge max.	63 kg	Equippé d'une porte ou couvercle	Oui
Avec tôle de toit	Oui	EAN/Gencode	3245060462147

