



## Baie 19pouces LCS<sup>3</sup> avec porte avant double capacité 42U - 2026x800x1000mm

REF. 0 463 43

LCS<sup>3</sup>

LEGRAND

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

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Baie 19pouces LCS<sup>3</sup> - porte avant double - IP20 - IK08 - capacité 42U
- Dimensions :
  - largeur : 800mm
  - hauteur : 2026mm
  - profondeur : 1000mm
- Charge admissible 420kg
- Baie associable avec :
  - porte avant galbée en verre de sécurité sérigraphié
  - panneaux latéraux et arrière démontables avec liaison équipotentielle automatique
  - condamnation des 4 faces par serrure à clé 2433A
  - entrées de câbles hautes et basses prédécoupées au format 19pouces pouvant recevoir des plaques 19pouces avec balai, ventilateurs...
  - 4 montants 19pouces avec marquage des U et aide au réglage en profondeur
  - pieds de nivellement réglables de l'intérieur
- Gris anthracite RAL7016

### Les + installation

Baie entièrement démontable en cas d'accès difficile

### Les + utilisation

Ouverture de porte adaptée aux espaces réduits

### 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 des cablages VDI 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

Niveau de montage	Avant et arrière	Avec porte à hublot	Oui
Finition de la barre profilée	Recourbé	Avec parois latérales	Oui
Nombre de portes	1	Avec socle	Non
Type d'aération	Sans	Avec gestion de câble vertical	Non
Largeur	800 mm	Matériau	Acier
Hauteur	2026 mm	Finition de la surface	Revêtement par poudre
Profondeur	1000 mm	Couleur	Noir
Dimension (modulaire)	482,6 mm (19 pouces)	Modèle	Autre
Nombre d'unités en hauteur (HE)	42	Numéro RAL	7016
Capacité de charge max.	420 kg	Démontable	Oui
Avec tôle de toit	Oui	Classe de protection (IP)	IP20
Avec mise à la terre	Oui	Degré de protection (NEMA)	Autre
Avec porte frontale	Oui	Résistance aux chocs (IK)	IK08
Matériau de la porte avant	Verre	Température d'utilisation /d'installation	-25-70 °C
Verrouillage de la porte avant	À un point	Température de stockage	-25-70 °C
Avec porte arrière	Non	EAN/Gencode	3245060463434

## PIÈCES DÉTACHÉES

-  Commande réservée aux professionnels
-  Délais de 15 jours à 3 semaines à réception de commande
-  À commander à votre distributeur en matériel électrique

Ref.	Désignation.
0 365 45	Jeu de 2 clés n°2433A pour coffret Atlantic et Marina
9 803 90	Demi-porte équipée pour maintenance de baie serveur LCS <sup>3</sup> capacité 42U

\* Les prix indiqués sont des prix tarif fabricant, destinés à la clientèle professionnelle, donnés à titre indicatifs pour la France métropolitaine et ne constituent en aucun cas un prix imposé à la revente.

Toutes les indications mentionnées sur le présent e-catalogue (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part. La présente notice est réservée aux professionnels exclusivement. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.