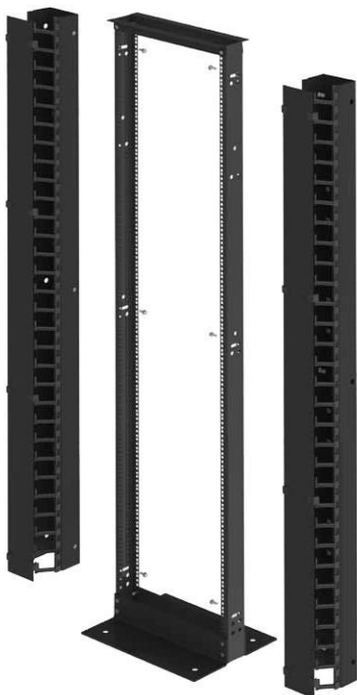


Racks Eaton RE Series à 2 montants



Une solution simple constituée d'un châssis de montage ouvert permettant d'héberger les équipements informatiques tout en fournissant une capacité de câblage maximale et un accès optimisé. Le rack RE Series à 2 montants d'Eaton constitue une plateforme idéale pour les salles de télécommunications où sont généralement déployés des systèmes utilisant un grand volume de câbles de cuivre ou de fibre optique. Sa conception « ouverte » permet d'installer facilement les équipements et offre une solution de connectivité sécurisée pour toutes les normes de câblage internationalement reconnues, y compris CAT 8.

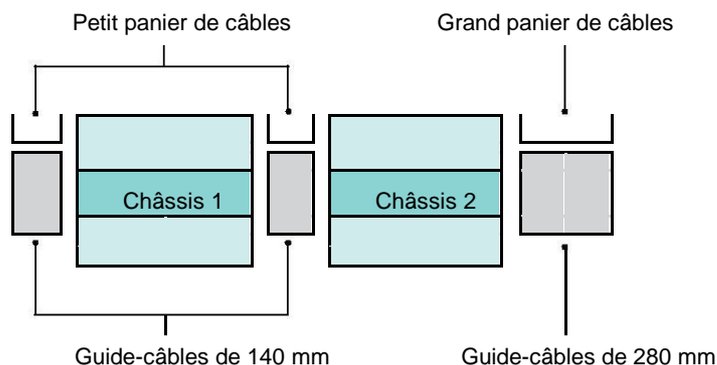
Conçu pour être facilement assemblé sur place, chaque châssis est expédié dans un paquet plat pour faciliter l'installation sur place.

Divers accessoires complémentaires de gestion horizontale et verticale des câbles sont également disponibles. Ils permettent aux utilisateurs de configurer leur système en fonction de leurs applications spécifiques.

Caractéristiques principales

- Assemblage facile par boulons
- Hauteur standard 45U
- Diverses options et configurations possibles pour la gestion des câbles verticale, horizontale et en bobine
- Châssis de montage robuste pré-percé (boulons non fournis)
- Revêtement noir
- Livré sous forme de kit facile à monter sur place

Racks RE Series à 2 montants – Exemple de configuration



Racks Eaton RE Series à 2 montants – Châssis



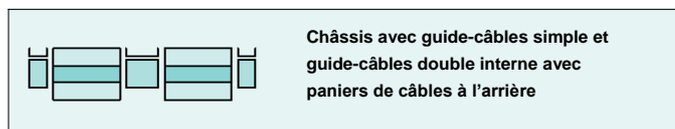
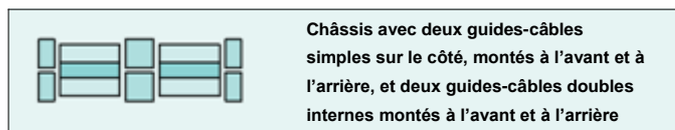
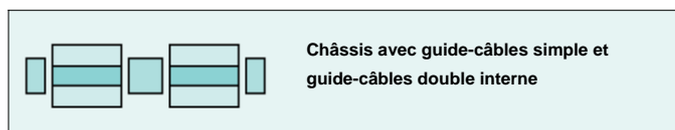
Contenu du kit

Après l'assemblage

Tous les racks à 2 montants pour série RE comprennent

- 2 montants verticaux de 482,6 mm (19p)
- 2 socles de montage en équerre pré-perçés (boulons non fournis)
- 2 équerres de soutien supérieur
- 1 paire de supports de montage pour unités de distribution d'alimentation intelligente (PDU)
- Finition noire
- Livré sous forme de kit facile à monter sur place

Racks RE Series à 2 montants – Exemples de configuration



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 45U

Référence	RE2PRFK45UB
Physique	
Hauteur de montage de l'équipement	45U
Hauteur	2134 mm
Largeur	516 mm
Profondeur de base de montage	381 mm
Poids	20,4 kg
Charge statique	750 kg
Largeur rails de montage	482,6 mm (19 p), entièrement conforme à la norme EIA-310-E
Coloris	Revêtement noir (RAL 9005)
Gestion des équipements actifs	
Compatible environnement chaud	Par nature une structure de rack ouverte limite l'opportunité d'optimiser la gestion du flux d'air pour les équipements actifs. Par conséquent, les densités de charge thermique des équipements seront régulées en assurant le refroidissement de la salle.
Conformité	
Approbations réglementaires	CEI/EN 60950, CEI/EN 60297, CEI 529
Normes	Conforme EIA-310-E
Livraison	Livré dans un paquet plat (flat packed)
Service client et support	
Garantie standard	2 ans

En raison de l'amélioration continue de nos produits, toutes nos spécifications de programmes sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Racks RE Series à 2 montants - Guide-câbles vertical



Les guides-câbles verticaux ouverts d'Eaton sont disponibles en deux largeurs standard. Les guides-câbles sont conçus pour être boulonnés sur les côtés du châssis du rack RE Series à 2 montants et peuvent être utilisés en configuration simple ou double. Les unités sont livrées complètes, avec doubles portes à charnières facilitant son utilisation et améliorant la gestion des câbles.

Caractéristiques et options

- 2 largeurs disponibles : 140 mm ou 280 mm
- 1 guide-câbles vertical
- 2 jeux de doubles portes à charnières
- Instructions de montage et fixations
- Finition noire RAL 9005
- Livré sous forme de kit facile à monter sur place

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

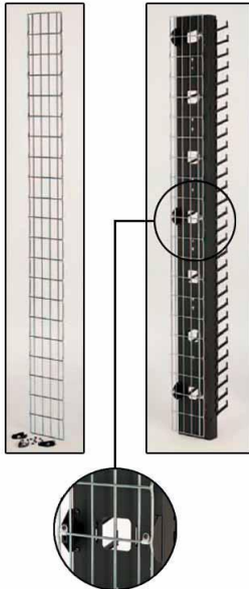
45U

Référence (largeur de 140 mm) RE2PRMK45U140B

Référence (largeur de 280 mm) RE2PRMK45U280B

Coloris Noir RAL 9005

Racks RE Series à 2 montants - Chemin de câbles « panier » vertical



Conçu pour être monté à l'arrière des guides-câbles verticaux du rack RE Series à 2 montants ou sur les côtés du châssis à 2 montants, ces sections de base peuvent être configurées de manière à offrir des options de gestion à l'arrière, sur les côtés ou à l'avant.

Caractéristiques et options

- 1 chemin de câbles « panier » vertical
- 3 largeurs disponibles : 100 mm, 200 mm ou 300 mm
- Matériel de montage
- Instructions de montage et fixations
- Supports de couleur noire / panier de couleur galva
- Livré sous forme de kit facile à monter sur place

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

45U

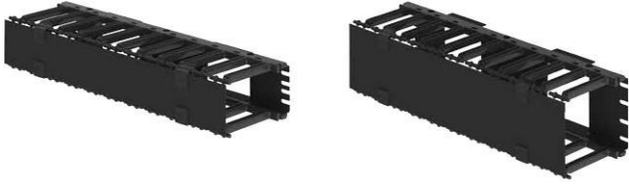
Référence (largeur de 100 mm) RE2PRBK45U100B

Référence (largeur de 200 mm) RE2PRBK45U200B

Référence (largeur de 300 mm) RE2PRBK45U300B

Coloris Supports de couleur noire RAL 9005, paniers de couleur argent

Racks RE Series à 2 montants - Guide-câbles horizontal

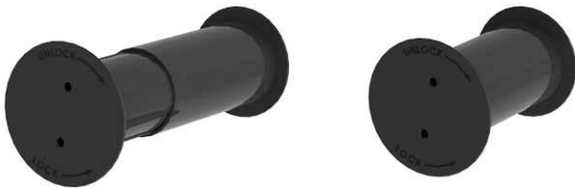


Les guides-câbles horizontaux sont disponibles dans des hauteurs de 1U, 2U et 3U, offrant ainsi des options d'acheminement des câbles supplémentaires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	1U	2U	3U
Référence	RESB87019S1FB	RESB87019S2FB	RESB87019S3FB
Coloris	Noir RAL 9005		

Livraison : livré assemblé.

Racks RE Series à 2 montants – Bobines de câble réglables



Les bobines de câble réglables offrent un soutien et des points d'ancrage pour gérer les changements de direction des câbles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Référence	ETN-SB860ACSF
Coloris	Noir (paquet de 5)

Livraison : livré assemblé.

Kit de barre de mise à la terre pour rack 19 p universel



Le kit de barre de mise à la terre pour rack universel assure la continuité de la mise à la terre en toute simplicité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Référence	ETN-U19EBK
Service client et support	
Garantie	2 ans

En raison de l'amélioration continue de nos produits, toutes nos spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.