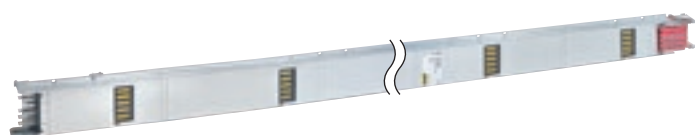


## CEP MR pour Data Center

canalisations de moyenne puissance 160 à 1000 A



ZU50400261



ZU50403103

Conformes aux normes EN/IEC 61439-6  
Courant nominal de 160 A à 1000 A  
Degré de protection IP 40

Réf.	Éléments droits pour Data Center
	Structure rigide renforcée pour la distribution d'énergie et de force motrice dans les Data Centers Enveloppe en acier galvanisé suivant EN 10142 (ép. mini. 0,8 mm) qui constitue le conducteur de protection (PE) Structure en forme de poutre procurant une résistance mécanique élevée à la charge Poursuivi de fenêtres de dérivation sur 2 faces en quinconce espacées de 600 mm chacune 5 fenêtres sur chaque face Jonction par système monobloc avec boulon dynamométrique Longueur 3 m Autres longueurs (2,4 et 1,8 m) disponibles sur mesure Espacement 800 mm disponible sur mesure
ZU50400261	160 A
ZU50400262	250 A
ZU50400263	315 A
ZU50400264	400 A
ZU50400268	500 A
ZU50400265	630 A
ZU50400266	800 A
ZU50400267	1000 A

### Fermetures de fin de ligne IP 40

ZU50403103	Pour canalisations 160-250-315 A
ZU50403104	Pour canalisations 400 à 1000 A

Autres accessoires (alimentations, boîtes de dérivation, brides de fixation)  
**p. 305**

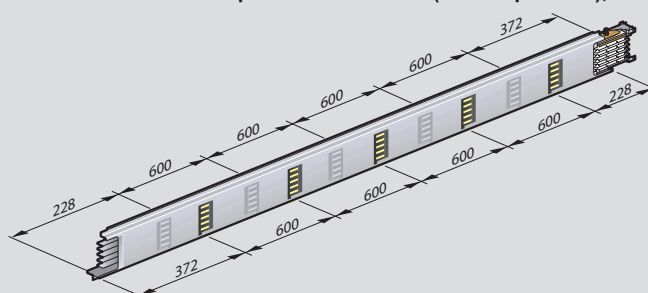
Autres espacements et autres longueurs disponibles sur mesure  
**Contactez votre direction régionale**

## CEP MR pour Data Center

canalisations de moyenne puissance 160 à 1000 A

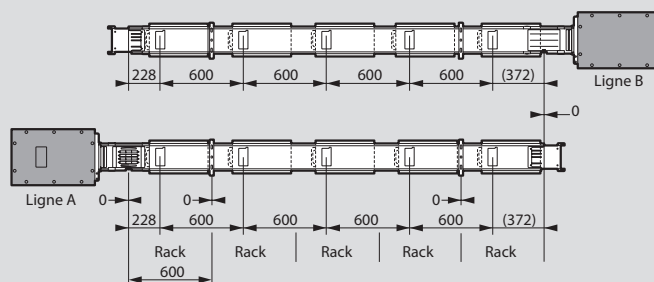
### Dimensions

Éléments à fenêtres espacées de 600 mm (de chaque côté), 3 m



### Exemple de raccordement entre l'armoire équipée d'un rack de 600 mm et la canalisation

Élément droit de 3 m de longueur pourvu de 5 + 5 fenêtres espacées de 600 mm chacune  
Ligne A : FACE AVANT dédiée à l'alimentation électrique, FACE ARRIERE réservée aux fonctions secourues  
Ligne B : FACES AVANT et ARRIERE dédiées aux fonctions secourues



### Exemple d'installation : deux lignes MR Data Center qui alimentent les cold corridors et les racks Minkels

