



## Présentation

|              |  |
|--------------|--|
| Présentation | Le Netshelter CX Mini est spécifiquement conçu pour héberger l'installation informatique d'un petit bureau, constituée d'un ou deux serveurs, de matériel réseau et de quelques périphériques. Il associe un fort pouvoir de réduction sonore à une capacité thermique modérée au sein d'une solution complète, le tout dans des conditions de fiabilité exceptionnelles avec le confort du plug-and-play. Conçu pour accepter les serveurs au format tour, le CX Mini peut également être converti pour accepter les serveurs racks à l'aide du kit de conversion de montage 12 U (AR4000MV12U). Le rack EIA résultant fait 600 mm de profondeur. |
| Lead time    | Commande spéciale – Contactez-nous pour connaître les délais   |

## Principales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Type de produit ou équipement | Armoire rack  |
| Tension d'entrée principale   | 100 V<br>120 V<br>200 V<br>208 V<br>220 V<br>230 V<br>240 V   |
| Input Connection Type         | NEMA 5-15P<br>CEI 60320 C14   |
| Longueur de câble             | 0,61 m  |
| Nombre de câbles              | 8   |
| Équipement fournis            | Ouvertures à brosse<br>Porte<br>Touche(S)<br>Porte verrouillable<br>Roulettes de type bureau<br>Barrette d'alimentation avec (3) prises IEC<br>2 x ventilateurs<br>Panneau arrière verrouillable amovible<br>Isolation phonique<br>Fiche de déballage |

## Physique

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Hauteur                        | 72 cm                |
| Largeur                        | 69 cm                |
| Profondeur                     | 93 cm                |
| Poids du produit               | 75 kg                |
| Couleur                        | Noir                 |
| Montage préconisé              | No preference        |
| Mode d'installation            | Non montable en rack |
| Profondeur de montage maximale | 70 cm                |

## Entrée

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
|---------------------|----------|

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Conformité

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Certifications du produit | Conformité TAA |
|---------------------------|----------------|

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Take-back                           | Take-back program available  |