Fiche technique du produit



Boîtier de ventilateur rackable 208/230 VCA 50/60 HZ pour armoires NetShelter SX 600 de largeur x 1070 mm de profondeur

ACF502

- ! Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 30 août 2024
- ! Fin de service imminente: 31 déc. 2027

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

Présentation	
Présentation	Le boîtier de ventilateur rackable est une solution économique permettant d'éliminer la chaleur au sein d'une baie Netshelter. Le système s'installe aisément sur le dessus de la baie et expulse la chaleur par la partie haute du rack. Sur les baies à montage mural, il est également possible d'installer les systèmes de boîtier de ventilateur rackables à la base du rack. Les boîtiers de ventilateur sont conçus pour générer un courant d'air circulant du bas vers le haut au sein de la baie.
Lead time	Généralement disponible en stock
Principales	
Main Input Voltage	208 V 230 V
Input Connection Type	CEI 60320 C14 Schuko CEE 7/7P BS1363A Britannique
Nombre de câbles	1
Equipement fournis	Guide d'installation
Physique	
Couleur	Noir
Hauteur	6 cm
Largeur	57,4 cm
Profondeur	89,3 cm
Poids net	8,41 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Entrée	

Fréquence du réseau 50/60 Hz

Conformité

Certifications du produit	PSE VDE
Normes	CSA C22.2 No 60950

Life Is On Schneider 9 juil. 2024

Environnement

Débit d'air	207,7 l/s
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'unité	62 dBA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,2 cm
Largeur de l'emballage 1	99,1 cm
Longueur de l'emballage 1	74,9 cm
Poids de l'emballage 1	12,5 kg

Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement

Développement durable

Le label Green PremiumTM montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >

Performances en matière de bien-être



Sans Svhc Reach

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE