

Fiche produit

Caractéristiques

PCSPEAV98956

AccuSine+ - kit de ventilateur - impeller - 200A

Principales

| | |
|--|---------------------------------------|
| Gamme | AccuSine |
| Type de produit ou équipement | Kit de ventilateur |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de refroidissement |
| Compatibilité de gamme | AccuSine (AccuSine PCS+) filtre actif |
| Type d'offre | Pièce de rechange |

Complémentaires

| | |
|---------------------------|-------|
| Courant de sortie nominal | 200 A |
|---------------------------|-------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 30,9 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 31,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 31,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 453,592 g |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Directive RoHS UE | En cours d'investigation |
|-------------------|--------------------------|

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

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 l'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.