

Fiche technique du produit

Spécifications



AccuSine PCS+ Kit visserie 60A - IP00

PCSPNHA46268

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|-------------------------------------|
| Type de produit ou équipement | Kit d'installation |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de fixation |
| Type d'offre | Pièce détachée |
| Compatibilité de gamme | AccuSine AccuSine PCS+ filtre actif |

Complémentaires

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Support de montage | Châssis |
| Courant de sortie nominal | 40 A 47 A 60 A 80 A 94 A |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 10,3 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 22,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 28,6 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 999,99 g |

Garantie contractuelle

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Environmental Data


Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

|  Matières et Substances | |
|---|--------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |

Use Again

|  Réemballer et réusiner | |
|---|-----|
| Reprise | Non |