

# Fiche technique du produit

Spécifications

## ClimaSys - filtre capot IP55 ou CEM - découpe 125x125mm



NSYCAF125L55

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CA
Type de produit ou équipement	Filtre
Compatibilité de gamme	ClimaSys ClimaSys CV
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion thermique

### Complémentaires

Destination d'accessoire / de pièce détachée	Pour capot CME IP55, 125 x 125 mm
Quantité du lot	Lot de 5
Adapté pour	125 x 125 mm découpe
Largeur	Découpe: 114 mm
hauteur	Découpe: 114 mm
Epaisseur	8 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	16,000 cm
Longueur de l'emballage 1	22,000 cm
Poids de l'emballage 1	2,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	17,000 cm
Longueur de l'emballage 2	3,000 cm
Poids de l'emballage 2	14,000 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

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 >

Empreinte environnementale	
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Use Better	
Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Use Again	
Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No