

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - filtre standard G2 - découpe 92x92mm

NSYCAF92

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Emplacement de montage	Entre coffret et grille de sortie
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Grille de sortie 137 x 117 mm
Quantité par lot	Lot de 5
Adapté pour	92 x 92 mm découpe
Largeur	Découpe: 92 mm Externe: 117 mm
Hauteur	Découpe: 92 mm Externe: 137 mm
Epaisseur	6 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	15,000 cm
Longueur de l'emballage 1	3,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	3,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	15,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	100

Hauteur de l'emballage 3	20,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	20,000 cm
Poids de l'emballage 3	346,000 g

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	18 mois

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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP

61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non