

Fiche technique du produit

Spécifications

ClimaSys - filtre capot IP55 ou CEM - découpe 291x291mm



NSYCAF291L55

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, 291 x 291 mm
Quantité par lot	Lot de 5
Adapté pour	291 x 291 mm découpe
Largeur	Découpe: 280 mm
Hauteur	Découpe: 280 mm
Epaisseur	8 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	18,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	41,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,640 kg
Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	48,000 cm
Largeur de l'emballage 3	100,000 cm

Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 3	25,000 kg
------------------------	-----------

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