

# Fiche technique du produit

Spécifications



## KNX - adaptateur de vanne - pour servo-moteur thermique VA50

MTN639150

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Adaptateur de valve

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,300 cm
Largeur de l'emballage 1	8,200 cm
Longueur de l'emballage 1	11,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	44,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	80
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,700 cm
Longueur de l'emballage 2	40,300 cm
Poids de l'emballage 2	3,674 kg

### 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 >](#)

### 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)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Pas d'opérations particulières de recyclage requises](#)

Reprise

Non