

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ComPacT NS - 3 séparateurs de phase pour PAV - amont - fixe - pour NS630-1600

33646

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Type de produit ou équipement	Bloc d'isolation
Compatibilité de gamme	MasterPacT PowerPact L ComPacT ComPacT NS630b...1600
Type d'accessoires / pièces séparées	Accessoires d'isolation
Description des pôles	3P 4P
Quantité du lot	Lot de 3

### Complémentaires

Mode d'installation	Fixe
Type d'accessoire / élément séparé	Pièce détachée pour ComPacT NS630b...1600 Pièce détachée pour Masterpact NT

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	0,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	13,400 cm
Poids de l'emballage 1	105,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,450 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 >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	No