

Fiche technique du produit

Spécifications



TransferpacT TA630 - séparateur de phase - pour TransferPacT TA250 et TA630

TPSISO65

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	TransferPacT
Gamme	TransferPacT
Type de produit ou équipement	Bloc d'isolation
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'isolation
Description des pôles	3P 4P
Quantité par lot	3
[In] courant nominal	250...630 A

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,600 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	11,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	54,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	810,000 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.