

Fiche technique du produit

Spécifications



TransferPacT TA630 - épanouisseur de borne - 4P côté charge - pas de 45 à 52.5mm

TPSCON68

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	TransferPacT
Type de produit ou équipement	Poignée d'armement à ressort
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Compatibilité de gamme	TransferPacT
Description des pôles	4P
Quantité par lot	4
Position de montage	Droit

Complémentaires

Mode d'installation	Fixe
Courant de charge	320...630 A
[In] courant nominal	630 A
pas de raccordement	52,5 mm
Compatibilité produit	TA63 TR63

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	23,000 cm
Longueur de l'emballage 1	24,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,219 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	12,800 kg

Garantie contractuelle

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

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme aux dérogations

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

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.