

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - lot de 10 feuilles de 8 autocollants de repérage pour prises de courant

S520006

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Symboles
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité par lot	Lot de 10

Complémentaires

Destination du produit	Prise de courant
Nuance de la couleur	Jaune Vert Gris
Matière	PE (polyéthylène)
Hauteur	83 mm
largeur	192 mm
Profondeur	0,1 mm
Poids du produit	0,0025 kg
Certifications du produit	NF

Environnement

Caractéristique environnementale	Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Acétone Alcool Décolorant Pétrole Huile Résistant aux UV
----------------------------------	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,700 cm
Largeur de l'emballage 1	8,600 cm
Longueur de l'emballage 1	19,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	19,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5

Hauteur de l'emballage 2	5,700 cm
Largeur de l'emballage 2	8,900 cm
Longueur de l'emballage 2	37,000 cm
Poids de l'emballage 2	152,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	2,244 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non