# **Profil Environnemental Produit**

ODACE Inter. volets roulants 3 posit. - 6A - Blanc - Avec plaque

représentatif de :

la gamme des interrupteurs volets roulants Odace









**Description du produit** 

Description de la gamme

#### Informations générales

Produit représentatif ODACE Inter. volets roulants 3 posit. - 6A - Blanc - Avec plaque - S520208 + S520702

L'interrupteur volets roulants 3 positions Odace permet le contrôle des circuits electriques de volets-roulants, de VMC.

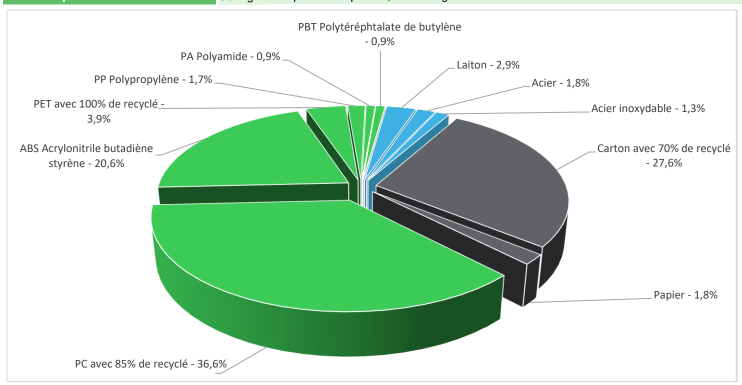
Les indicateurs du produit representatif de ce PEP peuvent être utilisés pour tous les interrupteurs mécaniques pour volet roulant et VMC de la gamme Odace, avec ou sans accesoires associés, et pour tous les types de finitions et coloris.

Les impacts environnementaux de ce produit de référence sont représentatifs des impacts des autres produits de la gamme étant développés avec une technologie similaire.

Unité fonctionnelle Etablir, supporter et interrompre pendant 20 ans des courants assignés dans toutes les conditions de fonctionnement d'un circuit electrique avec un courant = 6 A max. et une tension = 250V max.

# Matières constitutives

Masse du produit de référence 90.7 g comprenant le produit, l'emballage et les accessoires et éléments additionnels



 Plastiques
 64,6%

 Métaux
 6,0%

 Autres
 29,4%

# **Déclaration substance**

Les produits de cette gamme sont conçus conformément aux critères de la directive RoHS (Directive européenne 2011/65/EU du 2 janvier 2013, amendement de Mars 2015, 2015/863/EU et Novembre 2017, 2017/2102/EU) et ne contiennent pas, ou contiennent dans les proportions autorisées, de plomb, de mercure, de cadmium, de chrome hexavalent, ni de retardateur de flamme (Polybromobiphényle - PBB, Polybromodiphényléther - PBDE, Phtalate de bis(2-éthylhexyle) - DEHP, Phtalate de benzyle et de butyle – BBP, Phtalate de dibutyle - DBP, Diisobutyl phthalate - DIBP) comme mentionné dans la directive

Des précisions sur les substances soumises à RoHS et à REACH peuvent être trouvées sur le site internet de Schneider-Electric Green Premium

http://www2.schneider-electric.com/sites/corporate/en/products-services/green-premium/green-premium.page



# Informations environnementales additionnelles

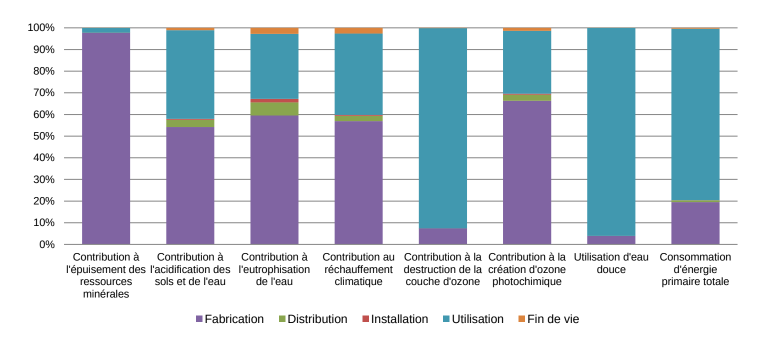
ODACE Inter. volets roulants 3 posit 6A - Blanc - Avec plaque présente les aspects environnementaux pertinents suivant						
Conception	Les plastiques de ce produit contiennent au moins 50 % de plastique recyclé.					
Fabrication	Produit sur un site de production de Schneider Electric certifié ISO14001					
	La masse et le volume de l'emballage ont été optimisés, en accord avec la directive emballage de l' Européenne					
Distribution	La masse de l'emballage est de 31,5 g, composé de Carton (79%), film PET (11%), Papier (5%), film PP (5%).					
	La proportion de matériaux recyclés de l'emballage est de 55% de la masse totale de l'emballage.					
	La distribution du produit a été optimisée par la mise en place de centres de distribution locaux					
Installation	Le produit ne nécessite pas de procédure d'installation particulière et son installation requiert peu ou pas d'énergie. L'élimination des matériaux d'emballage (y.c. le transport ) est incluse dans la phase d'installation.					
Utilisation	Le produit ne nécessite pas d'opération de maintenance spécifique.					
	La fin de vie a été optimisée afin de réduire la quantité de déchets et de permettre la récupération des composants e matériaux du produit					
Fin de vie	Le produit ne nécessite pas de traitement de fin de vie spécifique. En fonction des pratiques de produit peut entrer dans la filière classique de traitement de fin de vie.					
	POTENTIAL DE LECVICIONILITE : QUV.	la méthode de calcul des potentiels de recyclabilité et de on ECO'DEEE (version V1, 20 Sep. 2008 présenté à l'ADEME)				



# Impacts environnementaux

Durée de vie de référence	20 ans					
Catégorie de produit	Interrupteurs					
Eléments d'installation	Le produit ne ne necessite pas de composants particuliers pour son installation.					
Scénario d'utilisation	Pendant 20 ans, la puissance absorbée par la prise est égale à 0,0315 W pour un courant = 3A ( 50% l nominal ) pendant 30% du temps, et 0 W pendant 70% du temps.					
Représentativité géographique	France					
Représentativité technologique	L'interrupteur volets roulants 3 positions Odace permet le contrôle des circuits electriques de volets-roulants, de VMC.					
	Fabrication	Installation	Utilisation	Fin de vie		
Modèle énergétique utilisé	Modèle énergétique utilisé : Puente la Reina, Espagne	Electricity grid mix; AC; consumption mix, at consumer; 230V; FR	Electricity grid mix; AC; consumption mix, at consumer; 230V; FR	Electricity grid mix; AC; consumption mix, at consumer; 230V; FR		

Indicateurs obligatoires	ODACE Inter. volets roulants 3 posit 6A - Blanc - Avec plaque - S520208 + S520702						
Indicateurs d'impact	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Contribution à l'épuisement des ressources minérales	kg Sb eq	3,83E-06	3,74E-06	4,68E-10	0*	8,79E-08	0*
Contribution à l'acidification des sols et de l'eau	kg SO <sub>2</sub> eq	1,64E-03	8,87E-04	5,34E-05	7,91E-06	6,70E-04	1,80E-05
Contribution à l'eutrophisation de l'eau	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	2,04E-04	1,21E-04	1,23E-05	3,38E-06	6,10E-05	5,71E-06
Contribution au réchauffement climatique	kg CO <sub>2</sub> eq	4,80E-01	2,73E-01	1,17E-02	1,93E-03	1,80E-01	1,28E-02
Contribution à la destruction de la couche d'ozone	kg CFC11 eq	2,78E-07	2,05E-08	0*	0*	2,57E-07	3,67E-10
Contribution à la création d'ozone photochimique	$kg C_2H_4 eq$	1,34E-04	8,85E-05	3,81E-06	5,96E-07	3,88E-05	1,86E-06
Utilisation des ressources	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Utilisation d'eau douce	m3	4,44E+00	1,75E-01	0*	0*	4,26E+00	0*
Consommation d'énergie primaire totale	MJ	2,08E+01	4,06E+00	1,65E-01	2,44E-02	1,64E+01	8,61E-02



Indicateurs optionnels		ODACE Inter	. volets roulants	3 posit 6A -	Blanc - Avec	plaque - S52	0208 +
Indicateurs d'impact	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Contribution à l'épuisement des ressources fossiles	MJ	5,16E+00	2,83E+00	1,64E-01	2,37E-02	2,07E+00	6,90E-02
Contribution à la pollution de l'air	m³	3,93E+01	3,20E+01	4,98E-01	1,11E-01	6,00E+00	6,32E-01
Contribution à la pollution de l'eau	m³	3,22E+01	2,01E+01	1,92E+00	2,77E-01	9,11E+00	8,37E-01
Utilisation des ressources	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Utilisation de matière secondaire	kg	6,10E-02	6,10E-02	0*	0*	0*	0*
Utilisation totale d'énergie primaire renouvelable	MJ	1,46E+00	2,64E-01	2,21E-04	1,48E-04	1,19E+00	0*
Utilisation totale d'énergie primaire non renouvelable	MJ	1,93E+01	3,79E+00	1,65E-01	2,42E-02	1,52E+01	8,60E-02
Utilisation d'énergie primaire renouvelable à l'exclusion des ressources énergétiques utilisées comme matière première	MJ	1,35E+00	1,63E-01	2,21E-04	1,48E-04	1,19E+00	0*
Utilisation d'énergie primaire renouvelable utilisée comme matière première	MJ	1,01E-01	1,01E-01	0*	0*	0*	0*
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable à l'exclusion des ressources énergétiques utilisées comme matière première	MJ	1,84E+01	2,86E+00	1,65E-01	2,42E-02	1,52E+01	8,60E-02
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable utilisée comme matière première	MJ	9,38E-01	9,38E-01	0*	0*	0*	0*
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*
Déchets	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Déchets dangereux éliminés	kg	3,54E-01	2,83E-01	0*	0*	3,40E-04	7,09E-02
Déchets non dangereux éliminés	kg	8,76E-01	5,03E-01	4,16E-04	4,18E-03	3,68E-01	2,66E-04
Déchets radioactifs éliminés	kg	5,64E-03	2,05E-04	0*	0*	5,44E-03	0*
Autres informations environnementales	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Matériaux destinés au recyclage	kg	8,37E-02	8,69E-03	0*	2,78E-02	0*	4,72E-02
Composants destinés à la réutilisation	kg	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg	2,43E-03	0*	0*	0*	0*	2,43E-03
Energie fournie à l'extérieur	MJ	8,36E-05	7,86E-06	0*	7,58E-05	0*	0*

<sup>\*</sup> représente moins de 0,01% des impacts sur le cycle de vie total du flux de référence

L'analyse du cycle de vie a été menée avec le logiciel EIME version 5.9.3, et la base de données version 2020-12 conformément à l'ISO14044.

La phase générant les impacts environnementaux les plus importants est la phase fabrication (basé sur les indicateurs obligatoires).

Selon cette analyse environnementale, des règles de proportionnalité peuvent être utilisées pour évaluer les impacts des autres produits de la gamme. Les ratios à appliquer peuvent etre communiqués sur demande.

Note : les valeurs indiquées ci-dessus sont uniquement valides dans le contexte spécifié et ne peuvent pas être utilisées directement pour déterminer les impacts environnementaux d'une installation.

N° enregistrement : SCHN-00851-V01.01-FR Règles de rédaction :

Règles de rédaction : PCR-ed3-EN-2015 04 02

N° d'habilitation du VH39 vérificateur :

complété par PSR-0005-ed2-EN-2016 03 29

Date d'édition : 10/2022 Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org

Durée de validité 5 ans

Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2010

Interne Externe X

Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Philippe Osset (SOLINNEN)

Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 :2016

Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme

Document conforme à la norme NF EN 14025 : 2010 « Marquages et déclarations

environnementaux. Déclarations environnementales de Type III »



Schneider Electric Industries SAS

Country Customer Care Center http://www.schneider-electric.com/contact

35, rue Joseph Monier

CS 30323

F- 92506 Rueil Malmaison Cedex

RCS Nanterre 954 503 439 Capital social 896 313 776 €

www.schneider-electric.com Published by Schneider Electric

SCHN-00851-V01.01-FR © 2019 - Schneider Electric – All rights reserved

10/2022