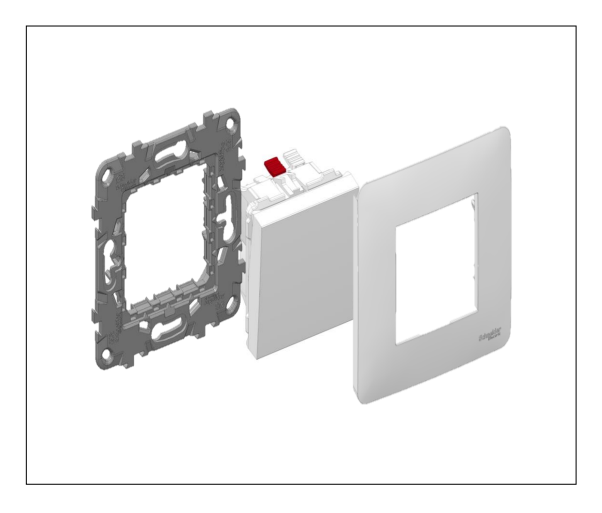
Profil Environnemental Produit

Unica - Interrupteur simple - 10AX - 2 mod - Blanc - Avec plaque









Informations générales

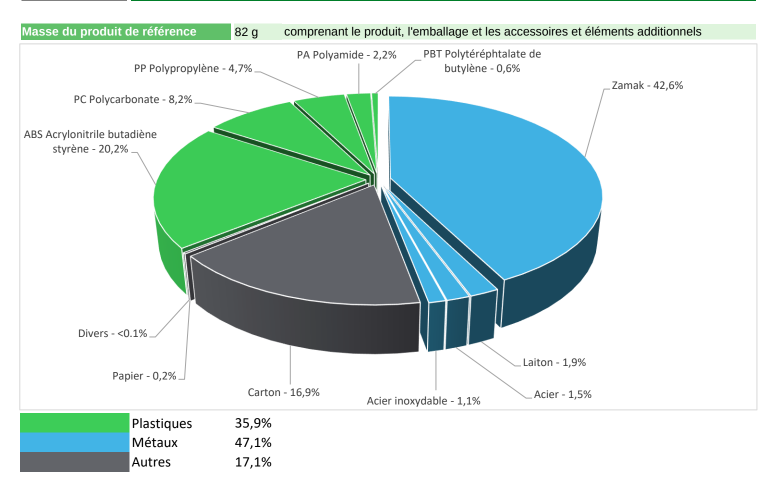
Unica - Interrupteur simple - 10AX - 2 mod - Blanc - Avec plaque - NU320118 Produit représentatif

L'interrupteur Unica permet le contrôle des circuits electriques comme les circuits d'éclairages, **Description du produit**

de volets-roulants, de VMC.

Etablir, supporter et interrompre pendant 20 ans des courants assignés dans toutes les Unité fonctionnelle conditions de fonctionnement d'un circuit avec un courant = 10 A max. et une tension = 250V

Matières constitutives



Déclaration substance

Les produits de cette gamme sont conçus conformément aux critères de la directive RoHS (Directive européenne 2011/65/EU du 8 juin 2011) 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) comme mentionné dans la directive

Comme les produits sont conçus en conformité avec la directive RoHS (directive européenne 2002/95/EC de janvier 2003), ils peuvent être incorporés sans restriction dans un assemblage ou une installation sujet à la directive.

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

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

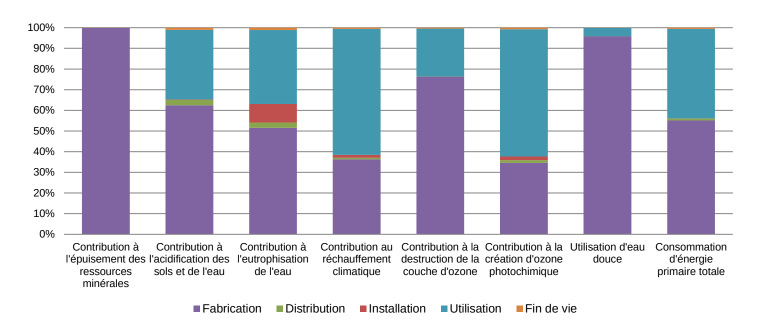
Informations environnementales additionnelles

Unica - Interrupteur simple - 10AX - 2 mod - Blanc - Avec plaque présente les aspects environnementaux pertinents suivant :							
Fabrication	Produit sur un site de production de Schneider Electric certifié ISO14001						
Distribution	La masse et le volume de l'emballage ont été optimisés, en accord avec la directive emballage de l'Union Européenne La masse de l'emballage est de 18,1 g, composé de Carton (77,7%), Papier (0,8%), PP (21,5%) 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 est comptabilisée pendant la phase d'installation (y compris le transport jusqu'à l'élimination).						
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 composant et matériaux du produit						
Fin de vie	Le produit ne nécessite pas de traitement de fin de vie spécifique. En fonction des pratiques de chaque pays, ce produit peut entrer dans la filière classique de traitement de fin de vie.						
	Potentiel de recyclabilité : 62% Basé sur la méthode de calcul des potentiels de recyclabilité et de valorisation 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	Ce produit ne nécessite pas de composants spéciaux lors de l'installation.						
Scénario d'utilisation	Pendant 20 ans, la puissance absorbée par le produit est égal à 0,025 W pour un courant = 5A (50% I nominal) pendant 30% du temps, et 0 W pendant 70% du temps.						
Représentativité géographique	Russie						
Représentativité technologique	L'interrupteur Unica permet le contrôle des circuits electriques comme les circuits d'éclairages, de volets-roulants, de VMC.						
	Fabrication	Installation	Utilisation	Fin de vie			
Modèle énergétique utilisé	Modèle énergétique utilisé : Espagne	Electricity mix; AC; consumption mix, at consumer; 220V; RU	Electricity mix; AC; consumption mix, at consumer; 220V; RU	Electricity mix; AC; consumption mix, at consumer; 220V; RU			

Indicateurs obligatoires		Unica - Interi	upteur simple -	10AX - 2 mod	- Blanc - Avec	plaque - N	U320118
Indicateurs d'impact	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Contribution à l'épuisement des ressources minérales	kg Sb eq	2,44E-05	2,43E-05	0*	0*	8,71E-09	0*
Contribution à l'acidification des sols et de l'eau	kg SO ₂ eq	1,79E-03	1,11E-03	4,83E-05	1,96E-06	6,01E-04	1,93E-05
Contribution à l'eutrophisation de l'eau	kg PO ₄ ³⁻ eq	4,41E-04	2,28E-04	1,11E-05	3,96E-05	1,58E-04	4,92E-06
Contribution au réchauffement climatique	$kg CO_2 eq$	1,39E+00	5,05E-01	1,06E-02	1,98E-02	8,50E-01	8,03E-03
Contribution à la destruction de la couche d'ozone	kg CFC11 eq	9,60E-08	7,32E-08	2,14E-11	6,02E-11	2,23E-08	4,31E-10
Contribution à la création d'ozone photochimique	$kg C_2H_4 eq$	2,65E-04	9,17E-05	3,45E-06	4,75E-06	1,63E-04	2,04E-06
Utilisation des ressources	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Utilisation d'eau douce	m3	2,15E-02	2,07E-02	0*	0*	8,80E-04	8,14E-06
Consommation d'énergie primaire totale	MJ	1,64E+01	9,05E+00	1,50E-01	6,50E-03	7,11E+00	9,54E-02



Indicateurs optionnels		Unica - Interr	upteur simple -	10AX - 2 mod	- Blanc - Aveo	plaque - N	U320118
Indicateurs d'impact	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Contribution à l'épuisement des ressources fossiles	MJ	2,22E+01	7,74E+00	1,49E-01	7,67E-03	1,42E+01	8,70E-02
Contribution à la pollution de l'air	m³	2,91E+02	2,46E+02	4,50E-01	1,17E-01	4,38E+01	6,82E-01
Contribution à la pollution de l'eau	m³	1,35E+02	1,07E+02	1,74E+00	1,07E+00	2,42E+01	7,71E-01
Utilisation des ressources	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Utilisation de matière secondaire	kg	7,30E-04	7,30E-04	0*	0*	0*	0*
Utilisation totale d'énergie primaire renouvelable	MJ	1,63E+00	4,00E-01	1,99E-04	0*	1,22E+00	0*
Utilisation totale d'énergie primaire non renouvelable	MJ	1,48E+01	8,65E+00	1,49E-01	6,37E-03	5,89E+00	9,53E-02
Utilisation d'énergie primaire renouvelable à l'exclusion des ressources énergétiques utilisées comme matière première	MJ	1,34E+00	1,11E-01	1,99E-04	0*	1,22E+00	0*
Utilisation d'énergie primaire renouvelable utilisée comme matière première	MJ	2,90E-01	2,90E-01	0*	0*	0*	0*
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable à l'exclusion des ressources énergétiques utilisées comme matière première	MJ	1,35E+01	7,38E+00	1,49E-01	6,37E-03	5,89E+00	9,53E-02
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable utilisée comme matière première	MJ	1,27E+00	1,27E+00	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	3,51E-01	2,48E-01	0*	0*	1,23E-02	9,05E-02
Déchets non dangereux éliminés	kg	2,46E-01	1,60E-01	3,76E-04	1,86E-02	6,65E-02	2,93E-04
Déchets radioactifs éliminés	kg	1,35E-04	1,23E-04	2,68E-07	1,74E-07	1,17E-05	4,59E-07
Autres informations environnementales	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Matériaux destinés au recyclage	kg	4,83E-02	8,07E-03	0*	0*	0*	4,03E-02
Composants destinés à la réutilisation	kg	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg	7,20E-04	9,14E-05	0*	0*	0*	6,28E-04
Energie fournie à l'extérieur	MJ	7,29E-05	0*	0*	7,29E-05	0*	0*

^{*} 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 EIME version v5.7.0.3, et la base de données version 2016-11 conformément à l'ISO14044.

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

SCHN-00332-V01.01-FR - PEP ECOPASSPORT® - New Unica One-way switch 10A 2modules

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-00332-V01.01-FR

N° d'habilitation du

vérificateur :

Date d'édition :

VH33

04/2018

complété par

Règles de rédaction :

PCR-ed3-EN-2015 04 02

ar PSR-0005-ed2-EN-2016 03 29

Information et référentiel : www

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 :2014

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-00332-V01.01-FR

© 2017 - Schneider Electric - All rights reserved

04/2018