Profil Environnemental Produit

ODACE PRISE 2P+T AFFLEURANTE, 16 A, BORNES AUTO, avec PLAQUE









Informations générales

Description de la gamme

Unité fonctionnelle

Produit représentatif

ODACE PRISE 2P+T AFFLEURANTE, 16 A, BORNES AUTO, avec PLAQUE - S520052-S520702

Description du produit

La prise de courant Odace permet de connecter / déconnecter la fiche d'un appareil electrique, en protégeant l'utilisateur du contact direct.

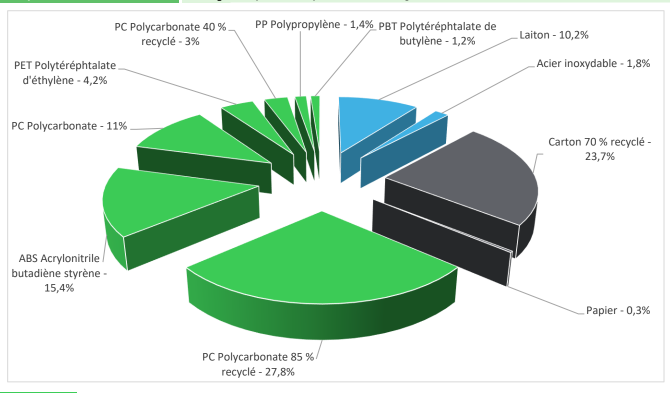
La gamme representative de ce PEP est : tous types de prises de courant Odace avec et sans terre, affleurante ou non, pour tous types de finitions.

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

Connecter/Déconnecter pendant 20 ans la fiche d'une charge consommant 16A maximum sous une tension de 250V tout en protégeant l'utilisateur des contacts directs avec les parties sous tension et et avec un indice de protection IP21 conformément à la norme IEC 60529 et IK04 conformément à la norme IEC 62262.

Matières constitutives

Masse du produit de référence 82,15 g comprenant le produit, l'emballage et les accessoires et éléments additionnels



Plastiques 64,0%
Métaux 12,0%
Autres 24,0%

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

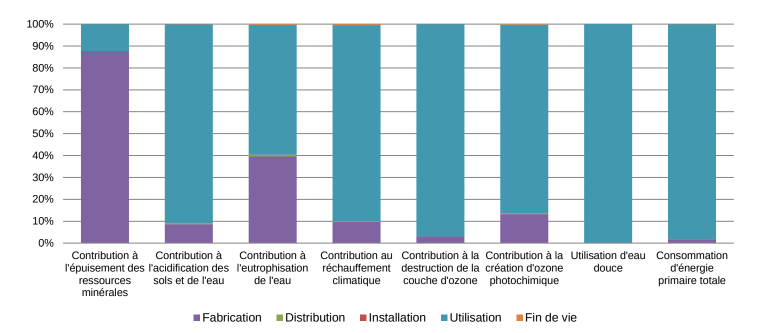
(1) Informations environnementales additionnelles

La PRISE ODACE 2P+T AFFLEURANTE, 16 A, BORNES AUTO, avec PLAQUE présente les aspects environnementaux pertinents suivants						
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'Union Européenne					
Distribution	La masse de l'emballage est de 21,2 g, composé de Carton (93,1%), Papier (1,2%),film PP (5,7%)					
	La proportion de matériaux recyclés de l'emballage est de 70% 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	Pour l'installer, les produits ne neccessitent pas de procédure specifique et pratiquement aucune energie. Le recyclage des emballages (transport et valorisation) est inclus 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 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 : 12% 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	Prise de courant						
Eléments d'installation	Pas de composant spécifique nécessaire						
Scénario d'utilisation	Pendant 20 ans, la puissance absorbée par la prise est égale à 0,3072 W pour un courant de 8A (50% I nominal) pendant 50% du temps et 0 W pendant 50% du temps						
Représentativité géographique	France						
Représentativité technologique	La prise de courant Odace permet de connecter / déconnecter la fiche d'un appareil electrique, en protégeant l'utilisateur du contact direct.						
	Fabrication	Installation	Utilisation	Fin de vie			
Modèle énergétique utilisé	Espagne - Electricity grid mix; AC; consumption mix, at consumer; 230V; ES	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 PRISE 2P+T AFFLEURANTE, 16 A, BORNES AUTO, avec PLAQUE - \$520052-\$520702					
Indicateurs d'impact	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Contribution à l'épuisement des ressources minérales	kg Sb eq	1,16E-05	1,02E-05	0*	0*	1,43E-06	0*
Contribution à l'acidification des sols et de l'eau	kg SO ₂ eq	1,20E-02	1,04E-03	4,84E-05	4,97E-06	1,09E-02	1,95E-05
Contribution à l'eutrophisation de l'eau	kg PO ₄ ³⁻ eq	1,67E-03	6,63E-04	1,11E-05	1,56E-06	9,92E-04	6,19E-06
Contribution au réchauffement climatique	$kg CO_2 eq$	3,27E+00	3,19E-01	1,06E-02	1,20E-03	2,93E+00	1,37E-02
Contribution à la destruction de la couche d'ozone	kg CFC11 eq	4,32E-06	1,35E-07	0*	0*	4,18E-06	4,71E-10
Contribution à la création d'ozone photochimique	$kg C_2H_4 eq$	7,33E-04	9,70E-05	3,45E-06	3,72E-07	6,30E-04	1,97E-06
Utilisation des ressources	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Utilisation d'eau douce	m3	6,95E+01	1,52E-01	0*	0*	6,93E+01	0*
Consommation d'énergie primaire totale	MJ	2,72E+02	4,88E+00	1,50E-01	0*	2,67E+02	9,19E-02



Indicateurs optionnels		ODACE PRIS S520052-S52	E 2P+T AFFLEU 0702	JRANTE, 16 A, I	BORNES AUT	ГО, avec PLA	QUE -
Indicateurs d'impact	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Contribution à l'épuisement des ressources fossiles	MJ	3,78E+01	3,89E+00	1,49E-01	1,52E-02	3,37E+01	7,39E-02
Contribution à la pollution de l'air	m³	1,61E+02	6,22E+01	4,51E-01	5,59E-02	9,75E+01	6,80E-01
Contribution à la pollution de l'eau	m³	1,92E+02	4,11E+01	1,74E+00	1,78E-01	1,48E+02	9,00E-01
Utilisation des ressources	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Utilisation de matière secondaire	kg	4,93E-02	4,93E-02	0*	0*	0*	0*
Utilisation totale d'énergie primaire renouvelable	MJ	1,96E+01	2,29E-01	0*	0*	1,94E+01	0*
Utilisation totale d'énergie primaire non renouvelable	MJ	2,53E+02	4,65E+00	1,50E-01	0*	2,48E+02	9,18E-02
Utilisation d'énergie primaire renouvelable à l'exclusior des ressources énergétiques utilisées comme matière première		1,95E+01	1,70E-01	0*	0*	1,94E+01	0*
Utilisation d'énergie primaire renouvelable utilisée comme matière première	MJ	5,87E-02	5,87E-02	0*	0*	0*	0*
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable à l'exclusion des ressources énergétiques utilisées comme matière première	MJ	2,52E+02	3,70E+00	1,50E-01	0*	2,48E+02	9,18E-02
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable utilisée comme matière première	MJ	9,50E-01	9,50E-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	9,00E-01	7,78E-01	0*	0*	5,52E-03	1,17E-01
Déchets non dangereux éliminés	kg	6,46E+00	4,69E-01	0*	1,10E-03	5,99E+00	0*
Déchets radioactifs éliminés	kg	8,86E-02	2,07E-04	0*	0*	8,84E-02	0*
Autres informations environnementales	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Matériaux destinés au recyclage	kg	3,57E-02	8,19E-03	0*	2,02E-02	0*	7,35E-03
Composants destinés à la réutilisation	kg	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg	2,59E-03	0*	0*	0*	0*	2,59E-03
Energie fournie à l'extérieur	MJ	6,31E-05	5,93E-06	0*	5,71E-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 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 utilisation (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 être fournis 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-00843-V01.01-FR

13-V01.01-11X

PCR-ed3-EN-2015 04 02

N° d'habilitation du vérificateur :

VH39

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

Date d'édition : 09/2022

Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org

Durée de validité 5 ans

Règles de rédaction :

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-00843-V01.01-FR © 2

© 2019 - Schneider Electric - All rights reserved

09/2022