# **Profil Environnemental Produit**

#### Acti9 iCT - Contacteurs - 1P/2P/3P/4P de 16A à 100A











#### Informations générales

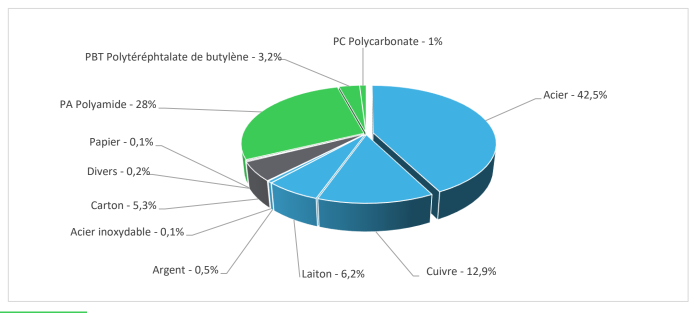
| Produit représentatif   | Acti9 iCT - Contacteur - 25A - 2NO - 230-240V - A9C20732  |
|-------------------------|---|
| Description du produit  | Les contacteurs Acti9 iCT sont conçus pour les applications de contrôle commande en courant alternatif: - éclairage, chauffage, ventilation, volets roulants, eau chaude sanitaire, - systèmes de ventilation mécanique, etc, - le délestage de circuits non prioritaires. Les contacteurs Acti9 iCT sont disponibles en deux versions : - sans commande manuelle - avec commande manuelle. |
| Description de la gamme | Ce PEP couvre d'autres produits que le produit référent. Il couvre tous les contacteurs Acti9 iCT 1P/2P/3P/4P de 16A à 100A 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 et couper pendant 20 ans l'alimentation d'une installation en aval à partir d'une commande électrique et/ou mécanique. Caractérisée par le type 2P, une tension assignée de 230V AC du circuit de commande, une tension assignée de 230V AC et un courant maximal de 25A (Ip) du circuit de puissance.  |

### Matières constitutives

Masse du produit de référence

125 d

comprenant le produit, l'emballage et les accessoires et éléments additionnels



Plastiques 32,2%
Métaux 62,2%
Autres 5,6%

#### 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

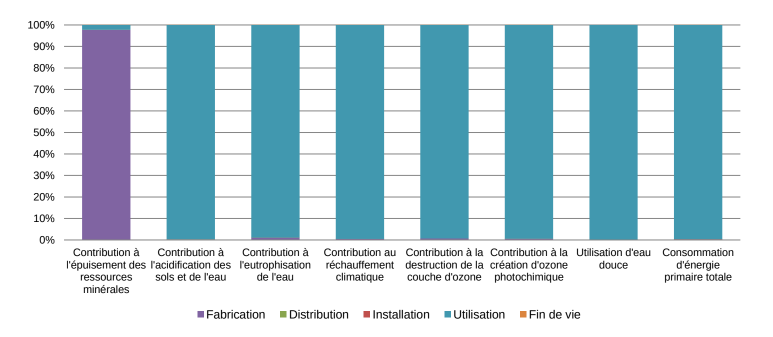


| Le Acti9 iCT - Contacteur - 25A - 2NO - 230-240V A9C20732 présente les aspects environnementaux pertinents suivants: |   |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Fabrication  | Produit sur un site de production de Schneider Electric certifié ISO14001   |  |  |  |  |  |
| Distribution   | La masse et le volume de l'emballage ont été optimisés, en accord avec la directive emballage de l'Union<br>Européenne  |  |  |  |  |  |
|  | La masse de l'emballage est de 6,5 g, composé de Carton (99,3%), Papier (0,7%)  |  |  |  |  |  |
|  | 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   | La référence A9C20732 ne nécessite aucune opération d'installation particulière. L'élimination des matériaux d'emballage est comptabilisée lors de la phase d'installation (y compris le transport jusqu'à l'élimination).                                    |  |  |  |  |  |
| Utilisation  | Le produit ne nécessite pas d'opération de maintenance spécifique.  |  |  |  |  |  |
| Fin de vie   | La fin de vie a été optimisée afin de réduire la quantité de déchets et de permettre la récupération des composants et matériaux du produit  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 : 59%  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              | Contacteurs, télérupteurs, combinés de démarrage à contacteurs et démarreurs de moteurs   |  |  |   |  |  |  |
| Eléments d'installation           | Pas de composant spécifique nécessaire  |  |  |   |  |  |  |
| Scénario d'utilisation            | Taux de charge : 50% de 25A (Ip) Taux de temps d'utilisation : 50% de la DVR (20 ans)   |  |  |   |  |  |  |
| Représentativité<br>géographique  | Europe  |  |  |   |  |  |  |
| Représentativité<br>technologique | Les contacteurs Acti9 iCT sont conçus pour les applications de contrôle commande en courant alternatif: - éclairage, chauffage, ventilation, volets roulants, eau chaude sanitaire, - systèmes de ventilation mécanique, etc, - le délestage de circuits non prioritaires. Les contacteurs Acti9 iCT sont disponibles en deux versions : - sans commande manuelle - avec commande manuelle. |  |  |   |  |  |  |
|                                   | Fabrication   | Installation   | Utilisation  | Fin de vie  |  |  |  |
| Modèle énergétique utilisé        | France - Electricity grid mix;<br>AC; consumption mix, at<br>consumer; 230V; FR   | Electricity grid mix; AC;<br>consumption mix, at<br>consumer; < 1kV; EU-27 | Electricity grid mix; AC;<br>consumption mix, at<br>consumer; < 1kV; EU-<br>27 | Electricity grid mix;<br>AC; consumption<br>mix, at consumer; <<br>1kV; EU-27 |  |  |  |

| Indicateurs obligatoires Acti9 iCT - Contacteur - 25A - 2NO - 230-240V : A9C20732 |                                     |          |             |              |              |             |            |
|---|-------------------------------------|----------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|
| Indicateurs d'impact  | Unité                               | Total    | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | Fin de vie |
| Contribution à l'épuisement des ressources minérales                              | kg Sb eq                            | 5,74E-04 | 5,62E-04    | 0*           | 0*           | 1,27E-05    | 0*         |
| Contribution à l'acidification des sols et de l'eau                               | kg SO <sub>2</sub> eq               | 6,11E-01 | 1,70E-03    | 7,36E-05     | 0*           | 6,09E-01    | 0*         |
| Contribution à l'eutrophisation de l'eau  | kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq | 3,72E-02 | 3,87E-04    | 1,70E-05     | 0*           | 3,68E-02    | 9,27E-06   |
| Contribution au réchauffement climatique  | kg CO <sub>2</sub> eq               | 1,47E+02 | 6,79E-01    | 1,61E-02     | 0*           | 1,46E+02    | 1,67E-02   |
| Contribution à la destruction de la couche d'ozone                                | kg CFC11 eq                         | 9,57E-06 | 6,39E-08    | 0*           | 0*           | 9,51E-06    | 0*         |
| Contribution à la création d'ozone photochimique                                  | kg C₂H₄ eq                          | 3,36E-02 | 1,80E-04    | 5,25E-06     | 0*           | 3,34E-02    | 3,60E-06   |
| Utilisation des ressources  | Unité                               | Total    | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | Fin de vie |
| Utilisation d'eau douce   | m3                                  | 5,29E+02 | 1,57E-01    | 0*           | 0*           | 5,29E+02    | 0*         |
| Consommation d'énergie primaire totale  | MJ                                  | 2,93E+03 | 1,20E+01    | 0*           | 0*           | 2,91E+03    | 0*         |



| Indicateurs optionnels   | Acti9 iCT - Contacteur - 25A - 2NO - 230-240V : A9C20732 |          |             |              |              |             |            |
|--|--|----------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|
| Indicateurs d'impact   | Unité  | Total    | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | Fin de vie |
| Contribution à l'épuisement des ressources fossiles  | MJ   | 1,66E+03 | 7,95E+00    | 2,27E-01     | 0*           | 1,66E+03    | 0*         |
| Contribution à la pollution de l'air   | m³   | 6,52E+03 | 2,38E+02    | 6,86E-01     | 0*           | 6,28E+03    | 1,21E+00   |
| Contribution à la pollution de l'eau   | m³   | 6,20E+03 | 1,79E+02    | 2,65E+00     | 0*           | 6,02E+03    | 1,42E+00   |
| Utilisation des ressources   | Unité  | Total    | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | Fin de vie |
| Utilisation de matière secondaire  | kg   | 9,69E-03 | 9,69E-03    | 0*           | 0*           | 0*          | 0*         |
| Utilisation totale d'énergie primaire renouvelable   | MJ   | 3,71E+02 | 2,99E-01    | 0*           | 0*           | 3,71E+02    | 0*         |
| Utilisation totale d'énergie primaire non renouvelable   | MJ   | 2,56E+03 | 1,17E+01    | 0*           | 0*           | 2,54E+03    | 0*         |
| Utilisation d'énergie primaire renouvelable à l'exclusion des ressources énergétiques utilisées comme matière première     | MJ   | 3,71E+02 | 2,80E-01    | 0*           | 0*           | 3,71E+02    | 0*         |
| Utilisation d'énergie primaire renouvelable utilisée comme matière première  | MJ   | 1,93E-02 | 1,93E-02    | 0*           | 0*           | 0*          | 0*         |
| Utilisation d'énergie primaire non renouvelable à l'exclusion des ressources énergétiques utilisées comme matière première | MJ   | 2,55E+03 | 1,07E+01    | 0*           | 0*           | 2,54E+03    | 0*         |
| Utilisation d'énergie primaire non renouvelable utilisée comme matière première  | MJ   | 9,95E-01 | 9,95E-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   | 8,86E+00 | 8,62E+00    | 0*           | 0*           | 7,61E-02    | 1,62E-01   |
| Déchets non dangereux éliminés   | kg   | 5,44E+02 | 4,15E-01    | 0*           | 0*           | 5,44E+02    | 0*         |
| Déchets radioactifs éliminés   | kg   | 3,64E-01 | 2,24E-04    | 0*           | 0*           | 3,63E-01    | 0*         |
| Autres informations environnementales  | Unité  | Total    | Fabrication | Distribution | Installation | Utilisation | Fin de vie |
| Matériaux destinés au recyclage  | kg   | 8,60E-02 | 1,20E-02    | 0*           | 6,49E-03     | 0*          | 6,75E-02   |
| Composants destinés à la réutilisation   | kg   | 0,00E+00 | 0*          | 0*           | 0*           | 0*          | 0*         |
| Matériaux destinés à la récupération d'énergie   | kg   | 1,96E-03 | 0*          | 0*           | 0*           | 0*          | 1,96E-03   |
| Energie fournie à l'extérieur  | MJ   | 2,06E-05 | 1,94E-06    | 0*           | 1,87E-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 2020-11 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-00144-V02.01-FR PCR-ed3-EN-2015 04 02 Règles de rédaction :

N° d'habilitation du

VH39 PSR-0005-ed2-EN-2016 03 29 complété par vérificateur :

Date d'édition : 09/2022 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

www.schneider-electric.com

Published by Schneider Electric

SCHN-00144-V02.01-FR © 2019 - Schneider Electric - All rights reserved 09/2022