Profil Environnemental Produit

Module d'alimentation électrique externe AD - 200/240Vca









Informations générales

Produit de référence	Module d'alimentation électrique externe AD - 200/240Vca - LV454444
Description du produit	Le produit est un module d'alimentation externe en courant continu. Sa fonction est de fournir la tension continue nécessaire à l'alimentation des déclencheurs électroniques. Ces alimentations électroniques ComPacTes à découpage fournissent une qualité de courant de sortie adaptée aux charges alimentées et compatible avec : - Disjoncteur ComPacT NS - Disjoncteur MasterPacT NW - Disjoncteur MasterPacT MT - Disjoncteur MasterPacT NT - Disjoncteur ComPacT NSX - Disjoncteur PowerPacT Multistandard - Disjoncteur MasterPacT MTZ1 - Disjoncteur MasterPacT MTZ2 - Disjoncteur MasterPacT MTZ3 - Disjoncteur PowerPacT H - Disjoncteur PowerPacT J - Disjoncteur PowerPacT L - Disjoncteur PowerPacT P - Disjoncteur PowerPacT R
Unité fonctionnelle	Assurer la continuité de service du déclencheur électronique d'un système électrique pendant 10 ans à un taux d'utilisation de 34%, conformément aux normes en vigueur.

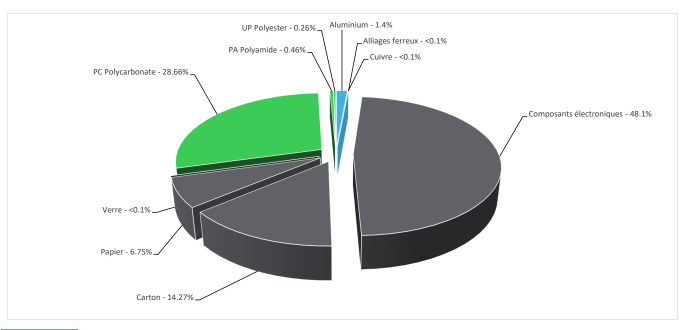


Matières constitutives

Masse du produit de référence

370 g

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



Plastiques 29.4%

Métaux 1.5%

Autres 69.1%



Déclaration substance

Des précisions sur les substances soumises à RoHS et à REACH peuvent être trouvées sur le site internet de Schneider-Electric Green Premium https://www.se.com/ww/en/work/support/green-premium/

(Fig)

Informations environnementales additionnelles

Fin de Vie

Potentiel de Recyclabilité

2%

Le taux de recyclabilité a été calculé à partir de REECY'LAB, un outil développé par Ecosystem. Pour les matériaux ou composants qui ne sont pas disponibles dans cet outil, les données de la "méthode de calcul de recyclabilité et recouvrabilité de ECO'DEEE ont été utilisées. En l'absence de données l'hypothèse conservative "0% recyclable" a été utilisé.



Durée de vie de référence	10 ans						
Catégorie de produit	Autres appareillages - Produit actif						
Eléments d'installation	Pas de composant spécifique nécessaire						
Scénario d'utilisation	Le module d'alimentation électrique externe AD - 200/240Vca sera en phase active 34% du temps avec 4.2W de consommation d'énergie et en phase éteinte 66% pendant 10 ans de durée de vie.						
Représentativité technologique	Les modules de technologies tels que la production de matériaux, le processus de fabrication et la technologie de transport utilisés dans cette analyse PEP (ACV-EIME dans ce cas) sont similaires et représentatifs du type réel de technologies utilisées pour fabriquer le produit en cours de production.						
Représentativité géographique	Europe						
	[A1 - A3]	[A5]	[B6]	[C1 - C4]			
Modèle énergétique utilisé	Electricity Mix; Production mix; Low voltage; FR	Electricity Mix; Production mix; Low voltage; UE-27	Electricity Mix; Production mix; Low voltage; UE-27	Electricity Mix; Production mix; Low voltage; UE-27			

Les résultats détaillés y compris l'ensemble des indicateurs optionnels mentionnés dans le PCRed4 et le découpage de la phase d'usage (de B1 à B7) sont disponibles dans le rapport ACV et sur demande au format digital - Country Customer Care Center - http://www.schneider-electric.com/contact

Indicateurs Obligatoires			Module d'alimentation électrique externe AD - 200/240Vca - LV454444					
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	Unité	Total	Fabrication [A1 - A3]	Distribution [A4]	Installation [A5]	Usage [B1 - B7]	Fin de Vie [C1 - C4]	Bénéfices et charges [D]
Contribution au changement climatique	kg CO2 eq	6.18E+01	9.74E+00	5.92E-02	1.47E-01	5.13E+01	6.05E-01	-1.06E-01
Contribution au changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	6.17E+01	9.71E+00	5.92E-02	1.41E-01	5.12E+01	5.88E-01	-1.21E-01
Contribution au changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	1.18E-01	2.59E-02	0*	6.55E-03	6.84E-02	1.76E-02	1.49E-02
Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	7.84E-09	7.16E-09	0*	0*	0*	6.79E-10	0.00E+00
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC- 11 eq	4.35E-06	4.10E-06	0*	9.76E-09	2.19E-07	2.33E-08	-6.81E-09
Contribution à l'acidification	mol H+ eq	3.50E-01	4.76E-02	3.95E-04	5.85E-04	2.93E-01	8.92E-03	-6.70E-04
Contribution à l'eutrophisation eau douce	kg (PO4) ³⁻ e q	1.65E-04	1.62E-05	2.22E-08	1.06E-06	1.40E-04	7.62E-06	-8.90E-07
Contribution à l'eutrophisation aquatique marine	kg N eq	5.05E-02	1.05E-02	1.86E-04	1.55E-04	3.32E-02	6.42E-03	-1.04E-04
Contribution à l'eutrophisation terrestre	mol N eq	5.86E-01	8.02E-02	2.04E-03	1.17E-03	4.99E-01	2.97E-03	-8.34E-04
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	1.34E-01	2.49E-02	5.18E-04	3.12E-04	1.07E-01	1.21E-03	-2.16E-04
Contribution à l'epuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	7.46E-04	7.42E-04	0*	0*	3.71E-06	0*	-2.89E-07
Contribution à l'epuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	1.56E+03	2.47E+02	8.24E-01	1.53E+00	1.31E+03	3.52E+00	-8.67E-01
Contribution au besoin en eau	m3 eq	1.21E+02	4.55E+00	0*	6.29E-02	1.81E+00	1.15E+02	-2.54E-02

Indicateurs de Flux d'Inventaire			Module d'alimentation électrique externe AD - 200/240Vca - LV454444					
Flore Proceedings			Fabrication	Distribution	Installation	Usage	Fin de Vie	Bénéfices et charges
Flux dinventaire	Unité	Total	[A1 - A3]	[A4]	[A5]	[B1 - B7]	[C1 - C4]	[D]
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	2.61E+02	9.79E+00	0*	1.10E-01	2.51E+02	5.01E-01	4.22E-01
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	3.28E-01	3.28E-01	0*	0*	0*	0*	-3.49E-01
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	2.62E+02	1.01E+01	0*	1.10E-01	2.51E+02	5.01E-01	7.30E-02
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1.55E+03	2.42E+02	8.24E-01	1.53E+00	1.31E+03	3.52E+00	-8.67E-01
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	5.08E+00	5.08E+00	0*	0*	0*	0*	0.00E+00
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	1.56E+03	2.47E+02	8.24E-01	1.53E+00	1.31E+03	3.52E+00	-8.67E-01
Contribution à l'utilisation de matière secondaire	kg	7.12E-02	7.12E-02	0*	0*	0*	0*	0.00E+00
Contribution à l'utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0.00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0.00E+00
Contribution à l'utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0.00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0.00E+00
Contribution à l'utilisation nette d'eau douce	m³	3.16E+00	1.06E-01	0*	1.47E-03	4.22E-02	3.01E+00	-5.91E-04
Contribution aux déchets dangereux éliminés	kg	4.01E+01	3.88E+01	0*	0*	9.58E-01	3.06E-01	-1.14E-02
Contribution aux déchets non dangereux éliminés	kg	1.53E+01	7.34E+00	2.07E-03	4.80E-01	7.38E+00	1.23E-01	-1.23E+00
Contribution aux déchets radioactifs éliminés	kg	6.19E-02	6.03E-02	0*	6.44E-05	1.54E-03	0*	-1.52E-04
Contribution aux composants destinés à la réutilisation	kg	0.00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0.00E+00
Contribution aux matières destinées au recyclage	kg	8.65E-02	0*	0*	8.10E-02	0*	5.50E-03	0.00E+00
Contribution aux matières destinées à la valorisation énergétique	kg	0.00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0.00E+00
Contribution à l'énergie fournie à l'extérieur	MJ	0.00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0.00E+00
Contribution à la teneur en carbone biogénique du produit	kg de C	0.00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0.00E+00
Contribution à la teneur en carbone biogénique de l'emballage associé	kg de C	0.00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0.00E+00

^{*} 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 v5.9.4, et la base de données version 2022-01 conformément à l'ISO14044.

Tous les résultats détaillés, y compris tous les indicateurs optionels mentionés dans le PCRed4 et la division de la phase d'usage (de B1 à B7) sont disponibles dans le rapport ACV et sur demande au format digital - Country Customer Care Center - http://www.schneider-electric.com/contact

Pour tous les indicateurs d'impact, l'étape de l'utilisation est la plus importante en raison des pertes d'énergie qui se produisent tout au long de la durée de vie du service de référence du produit, à l'exception des étapes du changement climatique - utilisation des terres et changement d'affectation des terres (GWPlu), de l'appauvrissement de la couche d'ozone (ODP), de l'utilisation des ressources, des minéraux et des métaux (ADPe) et de l'utilisation de l'eau (WU). L'étape de fabrication est le principal facteur contribuant au changement climatique - utilisation des terres et changement d'affectation des terres (GWPlu), à l'appauvrissement de la couche d'ozone (ODP), à l'utilisation des ressources, des minéraux et des métaux (ADPe). L'étape de la fin de vie est la principale responsable de l'utilisation de l'eau (WU).

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-01048-V01.01-FR
 Règles de Rédaction
 PEP-PCR-ed4-2021 09 06

 N° d'habilitation du vérificateur :
 VH08
 Complétées par
 PSR-0005-ed2-2016 03 29

 Date d'édition :
 11/2023
 Information et Documents de Référence Période de Validité
 www.pep-ecopassport.org

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 Julie ORGELET (DDemain)

Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 :2016 ou EN 50693 :2019

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.se.com/contact

35, rue Joseph Monier

CS 30323

F- 92500 Rueil Malmaison Cedex

RCS Nanterre 954 503 439 Capital social 928 298 512 €

www.se.com

Published by Schneider Electric

SCHN-01048-V01.01-FR

©2023 - Schneider Electric - All rights reserved