Profil Environnemental Produit

Acti9 - Sectionneur de commutation iSW - 4P - 63 A - 415 V

Représentatif de tous les Acti9 Sectionneur de commutation iSW





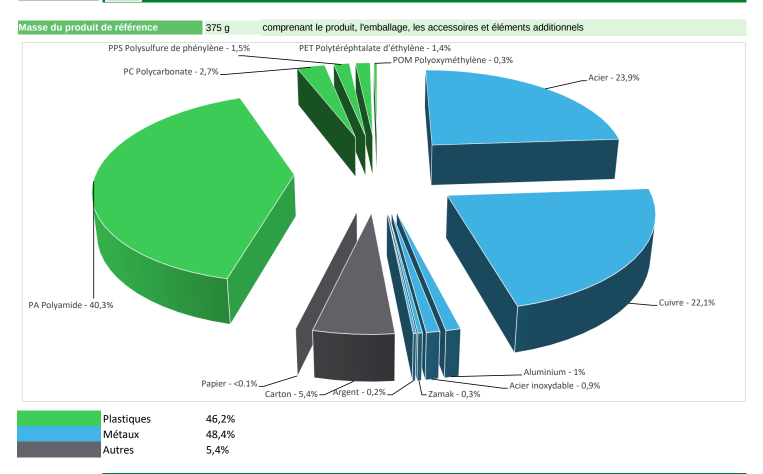




Informations générales

Produit de référence	Acti9 - Sectionneur de commutation iSW - 4P - 63 A - 415 V - A9S65463
Description du produit	Ce produit Acti9 iSW est un sectionneur de commutation modulaire et fiable. il s'agit d'un sectionneur 4P, le courant nominal est de 63A et la tension de fonctionnement est de 415VAC. Le degré de protection est IP20 et IP40 dans un boîtier. Il est montable sur rail DIN. Les dimensions sont (L) 72 mm x (H) 85 mm x (P) 73 mm. Ce sectionneur est utilisé pour le contrôle et l'isolation. Ce produit est conforme à la norme EN / CEI 60947-3.
Description de la gamme	Les impacts environnementaux de ce produit de référence sont représentatifs des impacts des autres produits de la gamme développés avec une technologie similaire. Les produits de la gamme sont : Représentatif de tous les Acti9 Sectionneur de commutation iSW
Unité fonctionnelle	Etablir, supporter et interrompre le courant assigné I = 63A et la tension assignée U = 415V, et si applicable les caractéristiques particulières, pour une installation en coffret / armoire, en domaine d'application Domestique/Commercial, selon le scénario d'usage approprié, et pendant la durée de vie de référence de 20 ans du produit.
Spécifications :	I = Courant assigné d'emploi (63A) U = Tension assignée d'emploi (415V) Basse tension (AC) IP20 & IP40

Matières constitutives



Déclaration substance

Des précisions sur les substances soumises à RoHS et à REACH peuvent être trouvées sur le site internet de Schneider-Electric https://www.se.com



(19) Informations environnementales additionnelles

Fin de Vie

Potentiel de Recyclabilité

50%

Le taux de recyclabilité a été calculé à partir des taux de recyclage de chaque matériau composant le produit sur la base de l'outil REECY'LAB développé par Ecosystem, pour les composants/matériaux non couverts par l'outil, les données de la base de données EIME et le PSR associé ont été utilisées. Si aucune donnée n'a été trouvée, une hypothèse conservative a été utilisée (0 % de recyclabilité).

Impacts environnementaux Impacts environnementaux

Durée de vie de référence	20 ans									
Catégorie de produit	Interrupteurs - En coffret / armoire - Domestique / Commercial									
Cycle de vie du produit	La fabrication, la distribution, l'installation, l'utilisation et la fin de vie ont été prises en compte dans cette étude.									
Consommation d'électricité	L'électricité consommée pendant les processus de fai final génère une consommation négligeable	orication est considérée ind	dividuellement pour chaque pa	rtie du produit, l'assemblage						
Eléments d'installation	Le produit ne nécessite aucune opération d'installatio	n								
Scénario d'utilisation	Taux de charge = 20% de 63A (I) Taux d'utilisation = 30% de 20ans (DVR)									
Représentativité temporelle	Les données collectées sont représentatives de l'année 2025									
Représentativité technologique	Les modules de technologies tels que la production de matériaux, les processus de fabrication et la technologie de transport utilisés dans l'analyse PEP (LCA EIME dans le cas) sont similaires et représentatifs du type réel de technologies utilisées pour fabriquer le produit.									
Représentativité	Site d'assemblage final Utilisation Fin de vie									
géographique	Europe Europe Europe									
Modèle énergétique utilisé	[A1 - A3] Electricity Mix; Low voltage; 2020; Hungary, HU	[A5] Pas d'énergie consommée	[B6] Electricity Mix; Low voltage; 2020; Europe, EU-27	[C1 - C4] Les datasets mondiaux, européens et français sont utilisés.						

Les résultats de l'ensemble des indicateurs optionnels mentionnés dans le PCRed4 sont disponibles dans le rapport ACV et sur demande au format digital - Country Customer Care Center http://www.se.com/contact

Indicateurs Obligatoires			Acti9 - Sect	ionneur de com	nmutation iSW -	4P - 63 A - 415 \	/ - A9S65463	
Indicateurs d'impact	Unité	Total (hors Module D)	[A1 - A3] - Fabrication	[A4] - Distribution	[A5] - Installation	[B1 - B7] - Utilisation	[C1 - C4] - Fin de vie	[D] - Charges et bénéfices
Contribution au changement climatique	kg CO2 eq	7,59E+00	2,29E+00	3,21E-02	2,26E-02	4,33E+00	9,12E-01	-5,99E-01
Contribution au changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	7,49E+00	2,30E+00	3,21E-02	2,15E-02	4,23E+00	8,95E-01	-6,05E-01
Contribution au changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	9,86E-02	0*	0*	1,07E-03	9,57E-02	1,72E-02	5,77E-03
Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	1,25E-05	1,22E-05	0*	0*	0*	2,86E-07	0,00E+00
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	7,89E-07	7,61E-07	0*	2,93E-10	1,86E-08	9,45E-09	-1,16E-07
Contribution à l'acidification	mol H+ eq	5,11E-02	2,48E-02	2,15E-04	6,61E-05	2,27E-02	3,36E-03	-1,63E-02
Contribution à l'eutrophisation eau douce	kg P eq	6,15E-04	6,62E-05	0*	5,17E-07	1,04E-05	5,38E-04	-1,33E-06
Contribution à l'eutrophisation aquatique marine	kg N eq	5,36E-03	2,01E-03	1,01E-04	2,87E-05	2,65E-03	5,68E-04	-4,75E-04
Contribution à l'eutrophisation terrestre	mol N eq	7,27E-02	2,19E-02	1,11E-03	2,00E-04	4,25E-02	6,93E-03	-5,42E-03
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	1,79E-02	7,33E-03	2,82E-04	4,58E-05	8,41E-03	1,87E-03	-2,56E-03
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	8,09E-04	7,90E-04	0*	0*	1,40E-06	1,75E-05	-2,29E-04
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	1,70E+02	4,18E+01	4,48E-01	2,24E-01	1,04E+02	2,32E+01	-1,25E+01
Contribution au besoin en eau	m3 eq	2,10E+00	1,17E+00	0*	1,74E-03	3,28E-01	6,00E-01	-8,40E-01

Indicateurs de Flux d'inventaire	Acti9 - Sectionneur de commutation iSW - 4P - 63 A - 415 V - A9S65463							
Flux d'inventaire	Unité	Total (hors Module D)	[A1 - A3] - Fabrication	[A4] - Distribution	[A5] - Installation	[B1 - B7] - Utilisation	[C1 - C4] - Fin de vie	[D] - Charges et bénéfices
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	2,58E+01	1,07E+00	0*	2,93E-02	2,43E+01	4,23E-01	-3,80E-01
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	7,53E-01	7,53E-01	0*	0*	0*	0*	-3,12E-01
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	2,66E+01	1,83E+00	0*	2,93E-02	2,43E+01	4,23E-01	-6,92E-01
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1,65E+02	3,70E+01	4,48E-01	2,24E-01	1,04E+02	2,32E+01	-1,25E+01
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	4,81E+00	4,81E+00	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	1,70E+02	4,18E+01	4,48E-01	2,24E-01	1,04E+02	2,32E+01	-1,25E+01
Contribution à l'utilisation de matière secondaire	kg	2,27E-04	2,27E-04	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	4,89E-02	2,72E-02	0*	4,06E-05	7,67E-03	1,40E-02	-1,96E-02
Contribution aux déchets dangereux éliminés	kg	2,40E+01	2,39E+01	0*	0*	1,20E-01	0*	-1,95E+01
Contribution aux déchets non dangereux éliminés	kg	2,15E+00	1,29E+00	1,13E-03	9,66E-03	6,53E-01	1,98E-01	-4,12E-01
Contribution aux déchets radioactifs éliminés	kg	9,36E-04	7,72E-04	8,03E-07	1,19E-06	1,54E-04	8,32E-06	-2,24E-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	1,89E-01	5,20E-03	0*	0*	0*	1,84E-01	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	2,80E-03	5,82E-05	0*	9,22E-04	0*	1,82E-03	0,00E+00

^{*} représente moins de 0,01% des impacts sur le cycle de vie total du flux de référence

Contribution à la teneur en carbone biogénique du produit kg de C 0,00E+00

Contribution à la teneur en carbone biogénique de l'emballage associé kg de C 5,94E-03

Indicateurs Obligatoires			Acti9	- Sectionne	eur de co	mmutati	ion iSW -	4P - 63 A - 415	V - A9S65463
Indicateurs d'impact	Unité	[B1 - B7] - Utilisation	[B1]	[B2]	[B3]	[B4]	[B5]	[B6]	[B7]
Contribution au changement climatique	kg CO2 eq	4,33E+00	0*	0*	0*	0*	0*	4,33E+00	0*
Contribution au changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	4,23E+00	0*	0*	0*	0*	0*	4,23E+00	0*
Contribution au changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	9,57E-02	0*	0*	0*	0*	0*	9,57E-02	0*
Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	1,86E-08	0*	0*	0*	0*	0*	1,86E-08	0*
Contribution à l'acidification	mol H+ eq	2,27E-02	0*	0*	0*	0*	0*	2,27E-02	0*
Contribution à l'eutrophisation eau douce	kg P eq	1,04E-05	0*	0*	0*	0*	0*	1,04E-05	0*
Contribution à l'eutrophisation aquatique marine	kg N eq	2,65E-03	0*	0*	0*	0*	0*	2,65E-03	0*
Contribution à l'eutrophisation terrestre	mol N eq	4,25E-02	0*	0*	0*	0*	0*	4,25E-02	0*
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	8,41E-03	0*	0*	0*	0*	0*	8,41E-03	0*
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	1,40E-06	0*	0*	0*	0*	0*	1,40E-06	0*
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	1,04E+02	0*	0*	0*	0*	0*	1,04E+02	0*
Contribution au besoin en eau	m3 eq	3,28E-01	0*	0*	0*	0*	0*	3,28E-01	0*

Indicateurs de Flux d'inventaire			Acti9	- Sectionne	eur de co	mmutati	on iSW -	4P - 63 A - 415	V - A9S65463
Flux d'inventaire	Unité	[B1 - B7] - Utilisation	[B1]	[B2]	[B3]	[B4]	[B5]	[B6]	[B7]
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	2,43E+01	0*	0*	0*	0*	0*	2,43E+01	0*
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire enouvelable comme matières premières	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire enouvelable	MJ	2,43E+01	0*	0*	0*	0*	0*	2,43E+01	0*
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1,04E+02	0*	0*	0*	0*	0*	1,04E+02	0*
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non enouvelable comme matières premières	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire on renouvelables	MJ	1,04E+02	0*	0*	0*	0*	0*	1,04E+02	0*
Contribution à l'utilisation de matière secondaire	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
ontribution à l'utilisation de combustibles secondaires nouvelables	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
contribution à l'utilisation de combustibles secondaires non enouvelables	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation nette d'eau douce	m³	7,67E-03	0*	0*	0*	0*	0*	7,67E-03	0*
ontribution aux déchets dangereux éliminés	kg	1,20E-01	0*	0*	0*	0*	0*	1,20E-01	0*
ontribution aux déchets non dangereux éliminés	kg	6,53E-01	0*	0*	0*	0*	0*	6,53E-01	0*
ontribution aux déchets radioactifs éliminés	kg	1,54E-04	0*	0*	0*	0*	0*	1,54E-04	0*
ontribution aux composants destinés à la réutilisation	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
ontribution aux matières destinées au recyclage	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
ontribution aux matières destinées à la valorisation nergétique	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'énergie fournie à l'extérieur	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	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 v6.2.2, et la base de données version 2024-01 conformément à l'ISO14044, la méthode EF3,1 est appliquée, pour le stockage de carbone biogénique, la méthodologie d'évaluation -1/1 est utilisée

Selon cette analyse environnementale, des règles de proportionnalité pourront être utilisées pour évaluer les impacts d'autres produits de cette 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.

		Durée de validité	5 ans					
Date d'édition :	03-2025	Information et référentiel	www.pep-ecopassport.org					
N° d'habilitation du vérificateur :	VH48	complété par le	PSR-0005-ed3.1-EN-2023 12 08					
N° enregistrement :	SCHN-01376-V01.01-FR	Règles de Rédaction	PCR-4-ed4-EN-2021 09 06					

Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006

Interne Externe X

Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie ORGELET (DDemain)

Les PEP sont conformes aux normes NF C08-100-1 :2016 et EN 50693 :2019 ou NF E38-500 :2022

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

Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de Type III »

Declarations environnementales de Type III



Schneider Electric Industries SAS

Country Customer Care Center http://www.se.com/contact

Siège Social

35, rue Joseph Monier

CS 30323

F- 92500 Rueil Malmaison Cedex

RCS Nanterre 954 503 439

Capital social 928 298 512 €

SCHN-01376-V01.01-FR

www.se.com

Published by Schneider Electric

©2024 - Schneider Electric - All rights reserved

03-2025