

Profil Environnemental Produit

Acti9 - Disjoncteur Modulaire - iC60N - 1P 16A courbe B

**Représentatif de tous les disjoncteurs modulaires Acti9 - iC60N/H/L -
1P/2P/3P/4P - 0.5A à 63A - Courbe B/C/D/K/Z/MA**





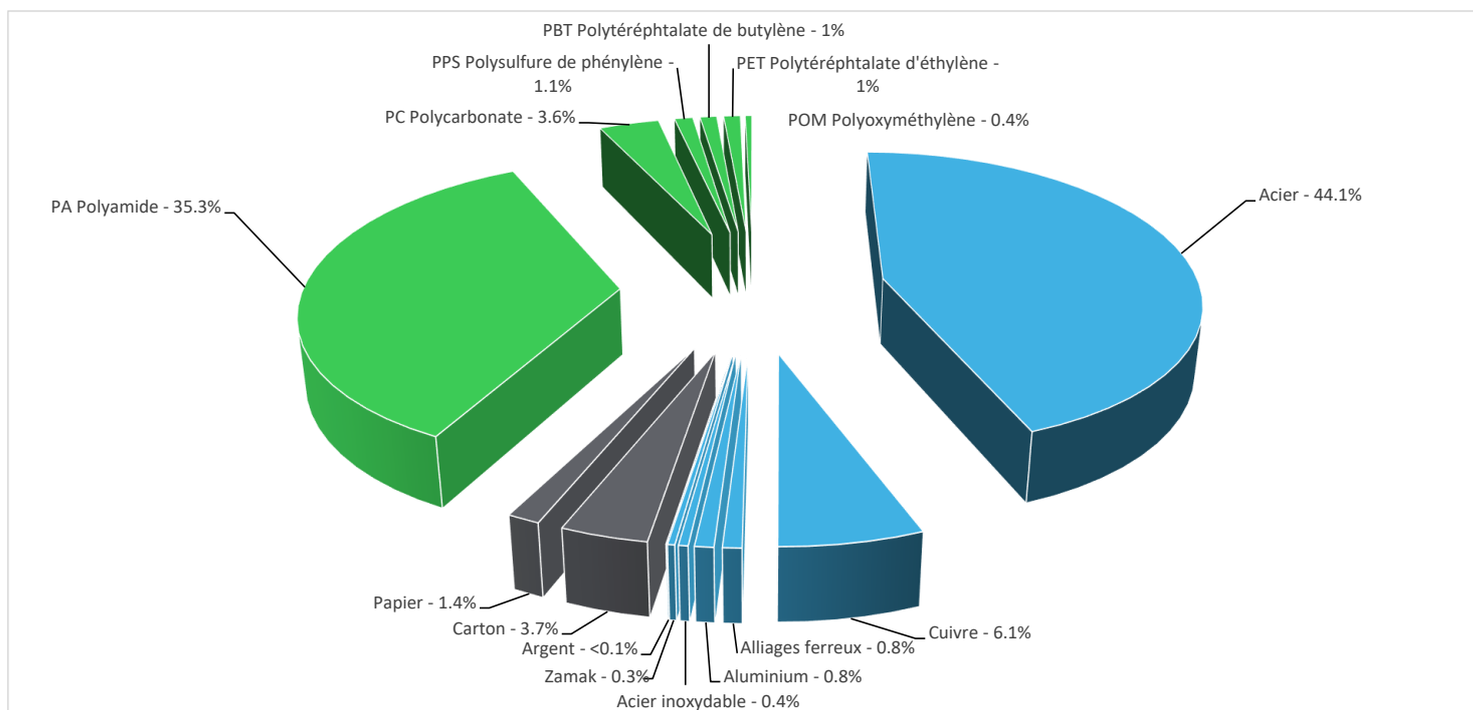
Informations générales

Produit de référence	Acti9 - Disjoncteur Modulaire - iC60N - 1P 16A courbe B - A9F03116
Description du produit	Protéger pendant 20 ans les installations contre les surcharges et les courts-circuits pour des circuits de tension assignée 230/400V et de courant nominal 16A. Cette protection est assurée conformément aux paramètres suivants : - Nombre de pôles Np : 1 - Capacité de rupture nominale Icn : 6K(6000A) - Courbe de déclenchement Cd : B - IP20
Description de la gamme	Les impacts environnementaux de ce produit de référence sont représentatifs des impacts des autres produits de la gamme étant développés avec une technologie similaire. Représentatif de tous les disjoncteurs modulaires Acti9 - iC60N/H/L - 1P/2P/3P/4P - 0.5A à 63A - Courbe B/C/D/K/Z/MA
Unité fonctionnelle	Protéger pendant 20 ans les installations contre les surcharges et les courts-circuits pour des circuits de tension assignée 230/400V et de courant nominal 16A. Cette protection est assurée conformément aux paramètres suivants : - Nombre de pôles Np : 1 - Capacité de rupture nominale Icn : 6K(6000A) - Courbe de déclenchement Cd : B - IP20



Matières constitutives

Masse du produit de référence 119,6 g comprenant le produit, l'emballage et les accessoires et éléments additionnels



Plastiques	42.40%
Métaux	52.50%
Autres	5.10%



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/>

**Informations environnementales additionnelles**

Fin de Vie	Potentiel de Recyclabilité	54%	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 conservatrice "0% recouvrable" a été utilisée.
-------------------	----------------------------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Impacts environnementaux**

Durée de vie de référence	20 ans			
Catégorie de produit	Disjoncteur			
Éléments d'installation	L'élimination des emballages est comptabilisée dans la phase d'installation.			
Scénario d'utilisation	Taux de charge : 50% de 16A (In) Taux de temps d'utilisation : 30% de 20 ans (DVR)			
Représentativité technologique	Les modules de technologies tels que la production de matériaux, les procédés de fabrication et de transport utilisés dans cette analyse PEP (ACV-EIME dans ce cas) sont similaires et représentatifs du type de technologies utilisé pour fabriquer le produit			
Représentativité géographique	Europe			
Modèle énergétique utilisé	[A1 - A3]	[A5]	[B6]	[C1 - C4]
	Electricity Mix; Production mix; Low voltage; BG	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			Acti9 - Disjoncteur Modulaire - iC60N - 1P 16A courbe B - A9F03116					Bénéfices et charges [D]
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]	
Contribution au changement climatique	kg CO2 eq	1.41E+01	8.35E-01	1.56E-02	1.04E-02	1.29E+01	3.28E-01	-2.59E-01
Contribution au changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	1.41E+01	8.25E-01	1.56E-02	9.91E-03	1.29E+01	3.26E-01	-2.56E-01
Contribution au changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	2.90E-02	9.74E-03	0*	4.61E-04	1.72E-02	1.57E-03	-2.74E-03
Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	2.55E-08	0*	0*	0*	0*	2.55E-08	0.00E+00
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	2.87E-07	2.29E-07	0*	6.86E-10	5.53E-08	1.83E-09	-3.96E-08
Contribution à l'acidification	mol H+ eq	8.02E-02	5.53E-03	1.01E-04	4.12E-05	7.38E-02	7.86E-04	-2.65E-03
Contribution à l'eutrophisation eau douce	kg (PO4) ³⁻ eq	1.02E-04	1.20E-05	0*	7.49E-08	3.54E-05	5.44E-05	-5.39E-07
Contribution à l'eutrophisation aquatique marine	kg N eq	9.39E-03	8.18E-04	4.72E-05	1.09E-05	8.38E-03	1.40E-04	-1.65E-04
Contribution à l'eutrophisation terrestre	mol N eq	1.37E-01	8.98E-03	5.18E-04	8.23E-05	1.26E-01	1.62E-03	-1.87E-03
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	3.03E-02	2.69E-03	1.31E-04	2.20E-05	2.69E-02	5.12E-04	-7.04E-04
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	1.33E-04	1.30E-04	0*	0*	9.36E-07	1.54E-06	-7.60E-05

Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	3.56E+02	1.41E+01	2.18E-01	1.08E-01	3.29E+02	1.18E+01	-5.42E+00
Contribution au besoin en eau	m3 eq	4.82E-01	0*	5.93E-05	4.43E-03	4.57E-01	1.13E-01	-1.58E-01

Indicateurs de Flux d'Inventaire			Acti9 - Disjoncteur Modulaire - iC60N - 1P 16A courbe B - A9F03116					Bénéfices et charges [D]
Flux d'inventaire	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Usage	Fin de Vie	
			[A1 - A3]	[A4]	[A5]	[B1 - B7]	[C1 - C4]	
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	6.35E+01	1.98E-01	0*	7.75E-03	6.32E+01	3.82E-02	-1.12E-02
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	1.18E-01	1.18E-01	0*	0*	0*	0*	-1.11E-01
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	6.36E+01	3.16E-01	0*	7.75E-03	6.32E+01	3.82E-02	-1.22E-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	3.54E+02	1.28E+01	2.18E-01	1.08E-01	3.29E+02	1.18E+01	-5.42E+00
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	1.34E+00	1.34E+00	0*	0*	0*	0*	0.00E+00
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	3.56E+02	1.41E+01	2.18E-01	1.08E-01	3.29E+02	1.18E+01	-5.42E+00
Contribution à l'utilisation de matière secondaire	kg	0.00E+00	0*	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	1.12E-02	0*	1.38E-06	1.03E-04	1.06E-02	2.63E-03	-3.68E-03
Contribution aux déchets dangereux éliminés	kg	7.31E+00	6.95E+00	0*	0*	2.41E-01	1.19E-01	-6.12E+00
Contribution aux déchets non dangereux éliminés	kg	2.60E+00	6.47E-01	5.48E-04	3.37E-02	1.86E+00	5.49E-02	-3.53E-01
Contribution aux déchets radioactifs éliminés	kg	6.81E-04	2.84E-04	3.90E-07	4.53E-06	3.89E-04	2.82E-06	-1.03E-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	6.90E-02	0*	0*	5.70E-03	0*	6.33E-02	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 et à la méthode de calcul EF3.0

Tous les résultats détaillés, y compris tous les indicateurs optionnels mentionnés dans le PCRed4 et la division de la phase d'usage (de B1 à B7)

