

Profil Environnemental Produit

HeatTag - capteur d'échauffement des câbles - protection incendie - Zigbee





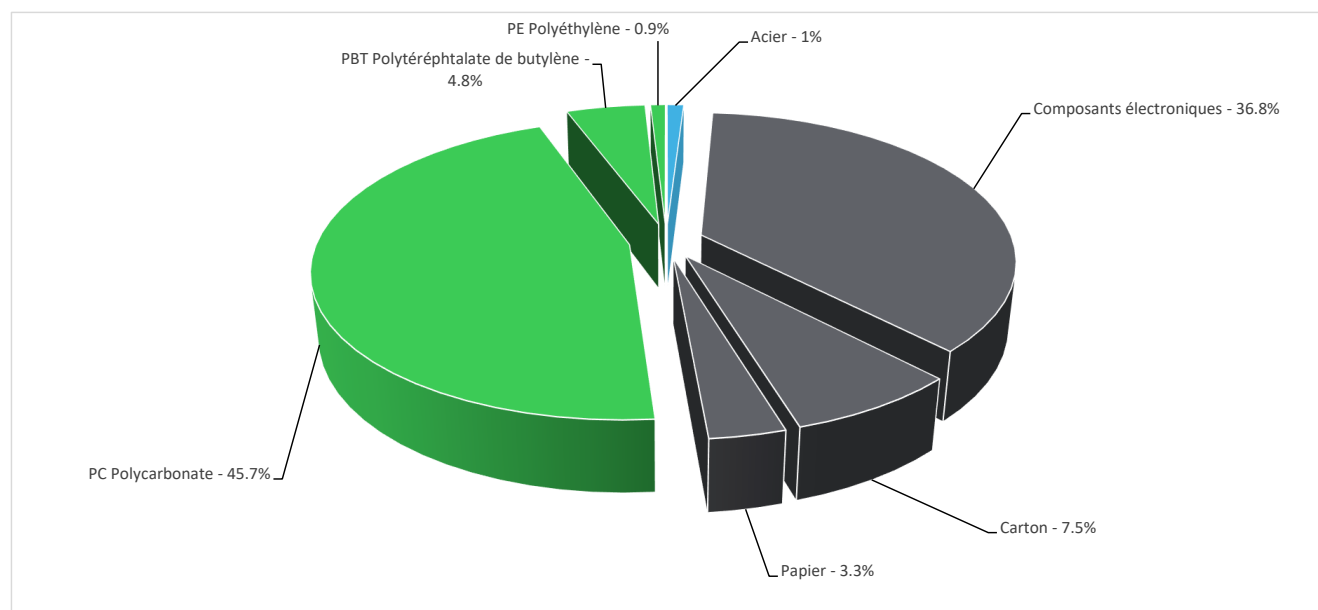
Informations générales

Produit de référence	HeatTag - capteur d'échauffement des câbles - protection incendie - Zigbee - SMT10020
Description du produit	HeatTag est un capteur intelligent pour la détection précoce des connexions ou des câbles en surchauffe. Il envoie trois niveaux d'alerte en fonction de la gravité de la situation qu'il détecte. Pour éviter que les tableaux électriques ne soient endommagés, en analysant les gaz et les particules dans l'air et en envoyant des alertes avant toute fumée ou brunissement de l'isolant.
Unité fonctionnelle	L'objectif principal du HeatTag, c'est un capteur sans fil intelligent pour la détection précoce de la surchauffe des câbles pendant 10 ans. Alimentation électrique: 110-277 VA Fréquence: 50-60 Hz Consommation maximale: 0.1 A



Matières constitutives

Masse du produit de référence	288 g	comprenant le produit, l'emballage et les accessoires et éléments additionnels
-------------------------------	-------	--



Plastiques	51.40%
Métaux	1.00%
Autres	47.60%



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	1%	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% recyclable" a été utilisée.
------------	----------------------------	----	---



Impacts environnementaux

Durée de vie de référence	10 ans			
Catégorie de produit	Autres appareillages - Produit actif			
Éléments d'installation	Pas de composant spécifique nécessaire			
Scénario d'utilisation	Le produit est en mode actif 100% du temps et consomme 27.7 W pendant 10 ans.			
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	l' Europe			
Modèle énergétique utilisé	[A1 - A3]	[A5]	[B6]	[C1 - C4]
	Mix électrique; Mix de Production; Basse tension; 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			HeatTag - capteur d'échauffement des câbles - protection incendie - Zigbee -					
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 [D]
Contribution au changement climatique	kg CO2 eq	1.09E+03	9.47E+01	0*	0*	9.95E+02	5.59E-01	-5.95E-02
Contribution au changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	1.09E+03	9.46E+01	0*	0*	9.93E+02	5.49E-01	-6.50E-02
Contribution au changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	1.36E+00	2.36E-02	0*	2.44E-03	1.33E+00	9.70E-03	5.49E-03
Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	5.79E-08	4.46E-08	0*	1.33E-08	0*	0*	0.00E+00
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	1.66E-05	1.23E-05	7.33E-08	3.70E-09	4.25E-06	1.35E-08	-5.72E-09
Contribution à l'acidification	mol H+ eq	6.28E+00	5.98E-01	0*	0*	5.68E+00	5.02E-03	-3.23E-04
Contribution à l'eutrophisation eau douce	kg (PO4) ³⁻ eq	2.88E-03	1.56E-04	0*	4.56E-07	2.72E-03	3.41E-06	-4.47E-07
Contribution à l'eutrophisation aquatique marine	kg N eq	7.12E-01	6.36E-02	1.66E-04	0*	6.45E-01	3.57E-03	-5.08E-05
Contribution à l'eutrophisation terrestre	mol N eq	1.04E+01	6.73E-01	1.80E-03	0*	9.69E+00	1.95E-03	-4.66E-04
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	2.30E+00	2.24E-01	5.89E-04	0*	2.07E+00	7.44E-04	-1.46E-04
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	1.58E-02	1.57E-02	0*	0*	7.20E-05	0*	-1.34E-05
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	2.64E+04	1.05E+03	0*	0*	2.53E+04	0*	-1.14E+00
Contribution au besoin en eau	m3 eq	1.20E+02	2.18E+01	0*	2.67E-02	3.52E+01	6.34E+01	-2.80E-02

Indicateurs de Flux d'Inventaire			HeatTag - capteur d'échauffement des câbles - protection incendie - Zigbee -					
Flux d'inventaire	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Usage	Fin de Vie	Bénéfices
			[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	4.91E+03	4.19E+01	0*	0*	4.87E+03	0*	1.58E-01
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	1.29E-01	1.29E-01	0*	0*	0*	0*	-1.31E-01
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	4.91E+03	4.20E+01	0*	0*	4.87E+03	0*	2.70E-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	2.64E+04	1.05E+03	0*	0*	2.53E+04	0*	-1.03E+00
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	5.86E+00	5.86E+00	0*	0*	0*	0*	-1.13E-01
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	2.64E+04	1.05E+03	0*	0*	2.53E+04	0*	-1.14E+00
Contribution à l'utilisation de matière secondaire	kg	2.71E-02	2.71E-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	2.99E+00	5.08E-01	0*	6.23E-04	8.19E-01	1.66E+00	-6.51E-04
Contribution aux déchets dangereux éliminés	kg	3.13E+02	2.94E+02	0*	0*	1.86E+01	2.48E-01	-1.05E+00
Contribution aux déchets non dangereux éliminés	kg	1.65E+02	2.20E+01	0*	1.77E-01	1.43E+02	1.39E-01	-4.29E-01
Contribution aux déchets radioactifs éliminés	kg	4.04E-02	1.04E-02	1.65E-05	2.39E-05	3.00E-02	6.15E-06	-3.44E-05
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	5.47E-02	1.97E-02	0*	3.23E-02	0*	2.74E-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 optionnels mentionnés 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>

La phase d'utilisation est celle qui contribue le plus aux impacts sur la majorité des indicateurs environnementaux, à l'exception du changement climatique - utilisation des terres et modification de l'utilisation des terres (PEF-GWPlu), de l'utilisation de l'eau (PEF-WU), de l'appauvrissement de la couche d'ozone (PEF-ODP) et de l'utilisation des ressources minérales et métalliques (PEF-ADPe).
cette contribution est principalement due à la consommation d'énergie tout au long de la durée de vie du service de référence du produit.

