

Product Environmental Profile

Borne push-in - passant - 2 points - 2,5mm² - gris





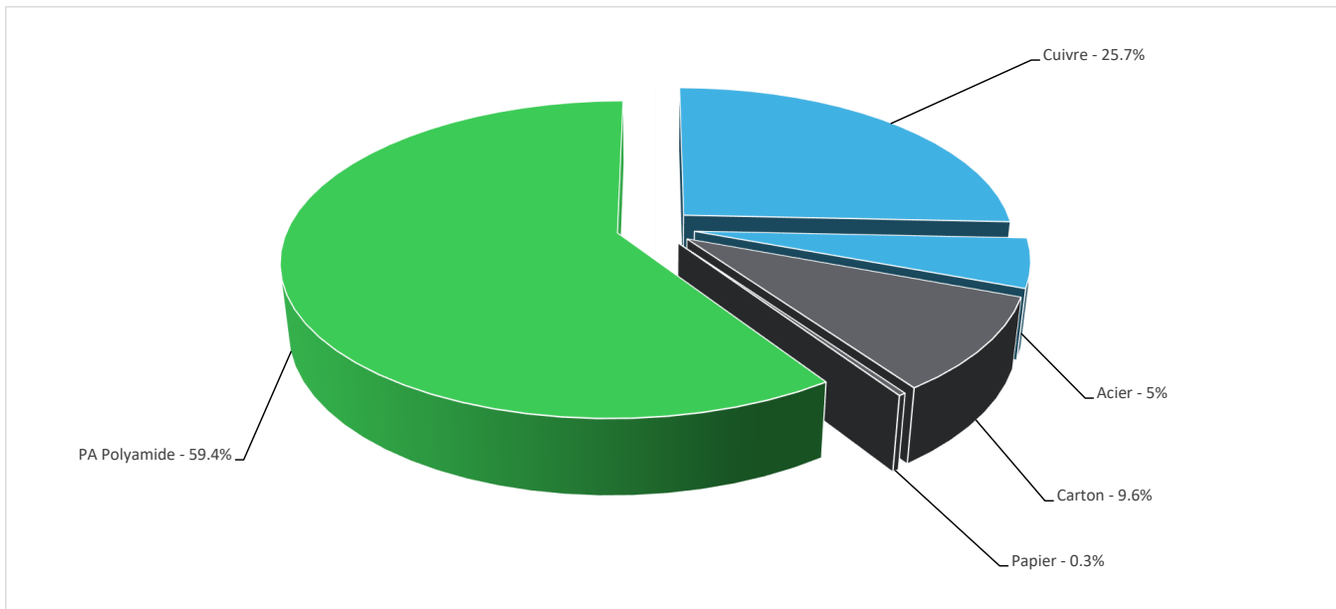
Informations générales

Produit de référence	Borne push-in - passant - 2 points - 2,5mm² - gris - NSYTRP22
Description du produit	<p>L'objectif principal du bloc de jonction Push-In NSYTRP est de connecter des conducteurs en cuivre et de définir des domaines logiques à l'intérieur d'une enceinte.</p> <p>Bornier traversant, tension nom. : 800 V, courant nominale : 24 A, mode de raccordement : Connexion Push-in, Section nominale : 2.5 mm2, section : 0,14 mm2 - 4 mm2, type de montage : NS 35/7,5, NS 35/15, couleur : gris</p> <p>Cette gamme se compose de blocs de jonction Push-In d'une section de 2,5 mm² à 4 mm².</p>
Unité fonctionnelle	Connecter pendant 20 ans 2 unités de serrage entre 2 ou plusieurs fils avec une capacité de connexion nominale de 19 A, une section nominale de 2,5 mm2, une tension nominale de 550 V, un courant de courte durée de 0,3 kA.



Matières constitutives

Masse du produit de référence	6.1856 g comprenant le produit, l'emballage et les accessoires et éléments additionnels
-------------------------------	---



Plastiques	59.4%
Métaux	30.7%
Autres	9.9%



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	33%	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 de récupération 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	20 ans			
Catégorie de produit	Bloc de jonction liaison et sectionnable (norme 60947-7-1)			
Éléments d'installation	Pas de composant spécifique nécessaire			
Scénario d'utilisation	Taux de charge : 30% de In Taux de temps d'utilisation : 90% durée de vie de référence			
Représentativité technologique	Les modules de technologies tels que la production de matériaux, les processus de fabrication et le 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.			
Représentativité géographique	Europe			
Modèle énergétique utilisé	[A1 - A3]	[A5]	[B6]	[C1 - C4]
	Electricity Mix; Production mix; Low voltage; GE	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		Borne push-in - passant - 2 points - 2,5mm² - gris - NSYTRP22						
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	4.53E+00	3.85E-02	8.09E-04	7.30E-04	4.48E+00	1.59E-02	-4.87E-03
Contribution au changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	4.53E+00	3.77E-02	8.09E-04	7.29E-04	4.47E+00	1.56E-02	-4.57E-03
Contribution au changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	7.11E-03	8.09E-04	0*	1.29E-06	5.97E-03	3.23E-04	-3.08E-04
Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	5.39E-09	0*	0*	0*	0*	5.39E-09	0.00E+00
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	2.14E-08	2.01E-09	0*	3.32E-12	1.92E-08	2.15E-10	-1.22E-09
Contribution à l'acidification	mol H+ eq	2.60E-02	4.08E-04	5.20E-06	0*	2.56E-02	4.91E-05	-2.69E-04
Contribution à l'eutrophisation eau douce	kg (PO4) ³⁻ eq	2.45E-05	7.63E-07	0*	1.23E-08	1.23E-05	1.15E-05	-6.88E-09
Contribution à l'eutrophisation aquatique marine	kg N eq	2.95E-03	3.38E-05	2.44E-06	2.97E-07	2.90E-03	7.86E-06	-4.62E-06
Contribution à l'eutrophisation terrestre	mol N eq	4.41E-02	3.38E-04	2.68E-05	0*	4.36E-02	9.96E-05	-5.42E-05
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	9.47E-03	1.22E-04	6.77E-06	0*	9.32E-03	2.36E-05	-3.23E-05
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	1.59E-05	1.52E-05	0*	0*	3.24E-07	3.23E-07	-2.45E-06
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	1.15E+02	5.95E-01	0*	0*	1.14E+02	1.07E-01	-8.51E-02
Contribution au besoin en eau	m3 eq	1.91E-01	2.30E-02	0*	2.00E-05	1.58E-01	9.77E-03	-1.29E-02

Indicateurs de Flux d'Inventaire			Borne push-in - passant - 2 points - 2,5mm² - gris - NSYTRP22					
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	2.19E+01	9.32E-03	0*	0*	2.19E+01	7.81E-03	-6.57E-03
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	1.21E-02	1.21E-02	0*	0*	0*	0*	-2.88E-04
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	2.19E+01	2.14E-02	0*	0*	2.19E+01	7.81E-03	-6.85E-03
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1.15E+02	5.09E-01	0*	0*	1.14E+02	1.07E-01	-8.51E-02
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	8.52E-02	8.52E-02	0*	0*	0*	0*	0.00E+00
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	1.15E+02	5.95E-01	0*	0*	1.14E+02	1.07E-01	-8.51E-02
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	4.45E-03	5.35E-04	0*	4.66E-07	3.69E-03	2.28E-04	-3.00E-04
Contribution aux déchets dangereux éliminés	kg	3.40E-01	2.51E-01	0*	0*	8.37E-02	5.64E-03	-2.21E-01
Contribution aux déchets non dangereux éliminés	kg	6.82E-01	3.24E-02	0*	7.59E-04	6.44E-01	4.00E-03	-1.64E-03
Contribution aux déchets radioactifs éliminés	kg	1.45E-04	1.03E-05	2.02E-08	3.55E-08	1.35E-04	1.66E-07	-7.33E-07
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	1.88E-03	0*	0*	1.60E-05	0*	1.86E-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	3.41E-04	0*	0*	3.41E-04	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>

Pour tous les indicateurs d'impact, à l'exception de l'ADPe et du GWPlu, 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. Pour l'ADPe, c'est l'étape des matières premières et de la fabrication qui est la plus importante.

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.

