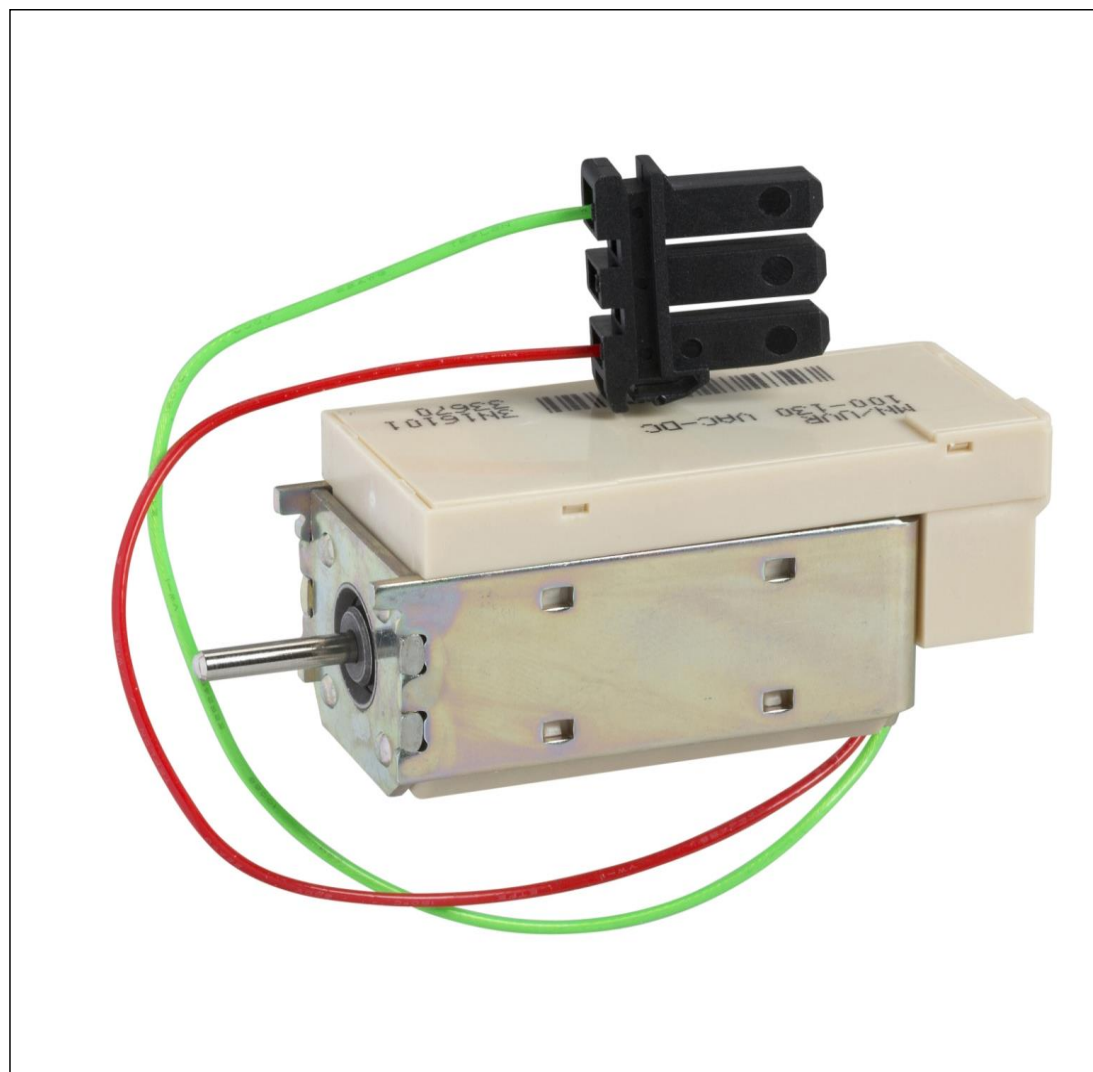


Profil Environnemental Produit

ComPacT NS - déclencheur voltétrique MX - 200-250Vca/cc - fixe





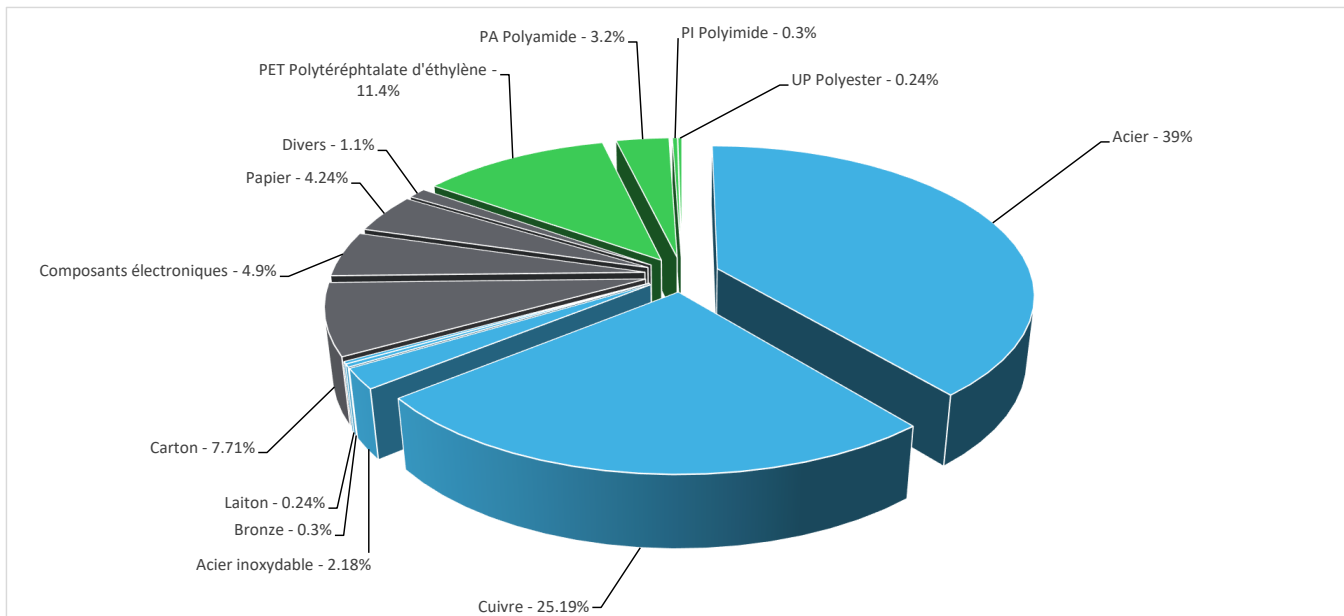
Informations générales

Produit de référence	ComPacT NS - déclencheur voltétrique MX - 200-250Vca/cc - fixe - 33662
Description du produit	Le déclencheur à émission MX est un dispositif auxiliaire utilisé comme déclencheur de tension pour les applications de coupure d'urgence ou d'ouverture à distance. Le déclencheur MX ouvre instantanément le disjoncteur lorsque sa tension d'alimentation est comprise entre 70% et 110% de sa tension nominale.
Unité fonctionnelle	Le déclencheur MX ouvre instantanément le disjoncteur lorsqu'il est sous tension, la durée minimale de l'ordre de fonctionnement doit être de 200 ms. Durée du service : 10 ans. Il est conforme à la norme IEC 60947-2.



Matières constitutives

Masse du produit de référence	161 g	comprenant le produit, l'emballage et les accessoires et éléments additionnels
-------------------------------	-------	--



Plastiques	15.1%
Métaux	66.9%
Autres	18.0%



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	Potential de Recyclabilité	74%	Le taux de recyclabilité a été calculé à partir de REECYLAB, 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	10 ans			
Catégorie de produit	Autres appareillages - Produit actif			
Éléments d'installation	Aucun composant spécial n'est nécessaire pendant la phase d'installation. L'élimination des matériaux d'emballage est prise en compte pendant cette phase (y compris le transport jusqu'à l'élimination).			
Scénario d'utilisation	Selon le PSR, le produit est en mode actif pendant 0,000022% du temps et en mode arrêt pendant 99,999978% du temps avec une consommation d'énergie de 4,5 W pendant 10 ans.			
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; 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 PCRred4 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		ComPact NS - déclencheur voltométrique MX - 200-250Vca/cc - fixe - 33662						
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	3.26E+00	2.90E+00	2.11E-02	3.59E-02	0*	2.95E-01	-3.66E-01
Contribution au changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	3.23E+00	2.89E+00	2.11E-02	3.43E-02	0*	2.86E-01	-3.62E-01
Contribution au changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	2.68E-02	1.60E-02	0*	1.60E-03	0*	9.23E-03	-3.86E-03
Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	1.47E-07	6.15E-09	0*	0*	0*	1.41E-07	0.00E+00
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	3.86E-07	3.77E-07	0*	2.38E-09	0*	6.36E-09	-6.59E-08
Contribution à l'acidification	mol H+ eq	2.87E-02	2.62E-02	1.35E-04	1.42E-04	0*	2.17E-03	-8.45E-03
Contribution à l'eutrophisation eau douce	kg (PO4) ³⁻ eq	3.09E-04	7.28E-06	0*	2.59E-07	0*	3.01E-04	-6.79E-07
Contribution à l'eutrophisation aquatique marine	kg N eq	2.85E-03	2.18E-03	6.36E-05	3.77E-05	0*	5.69E-04	-2.69E-04
Contribution à l'eutrophisation terrestre	mol N eq	2.80E-02	2.35E-02	6.98E-04	2.85E-04	0*	3.54E-03	-3.06E-03
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	9.55E-03	8.28E-03	1.76E-04	7.61E-05	0*	1.02E-03	-1.40E-03
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	3.72E-04	3.63E-04	0*	0*	0*	8.47E-06	-1.37E-04
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	5.48E+01	3.89E+01	2.93E-01	3.74E-01	0*	1.53E+01	-7.47E+00
Contribution au besoin en eau	m3 eq	6.66E+00	1.32E+00	0*	1.53E-02	0*	5.33E+00	-4.35E-01

Indicateurs de Flux d'Inventaire		ComPact NS - déclencheur voltétrique MX - 200-250Vca/cc - fixe - 33662						
Flux d'inventaire	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Usage	Fin de Vie	Bénéfices et charges
			[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	1.53E+00	1.28E+00	3.91E-04	2.68E-02	1.74E-04	2.25E-01	-9.85E-02
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	7.59E-02	7.59E-02	0*	0*	0*	0*	-8.27E-02
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	1.61E+00	1.35E+00	3.91E-04	2.68E-02	1.74E-04	2.25E-01	-1.81E-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	5.42E+01	3.82E+01	2.93E-01	3.74E-01	0*	1.53E+01	-7.47E+00
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	6.59E-01	6.59E-01	0*	0*	0*	0*	0.00E+00
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	5.48E+01	3.89E+01	2.93E-01	3.74E-01	0*	1.53E+01	-7.47E+00
Contribution à l'utilisation de matière secondaire	kg	1.76E-02	1.76E-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	1.70E-01	3.08E-02	0*	3.57E-04	0*	1.39E-01	-1.01E-02
Contribution aux déchets dangereux éliminés	kg	1.78E+01	1.77E+01	0*	0*	0*	1.49E-01	-1.15E+01
Contribution aux déchets non dangereux éliminés	kg	1.29E+00	1.16E+00	7.38E-04	1.17E-01	0*	6.38E-03	-4.99E-01
Contribution aux déchets radioactifs éliminés	kg	4.88E-04	4.70E-04	5.26E-07	1.57E-05	0*	1.18E-06	-1.16E-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	1.28E-01	2.15E-04	0*	1.97E-02	0*	1.08E-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	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>

Pour tous les indicateurs d'impact, l'étape de fabrication est celle qui contribue le plus à l'ensemble de la durée de vie du service de référence du produit, à l'exception des étapes Changement climatique - Changement d'affectation des terres (GWPlu), Eutrophisation, eau douce (Ep) et Utilisation de l'eau (PEF-WU). L'étape de la fin de vie est celle qui contribue le plus aux étapes Changement climatique - Utilisation des terres et changement d'affectation des terres (GWPlu), Eutrophisation, Eau douce (Ep) et Utilisation de l'eau (PEF-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.

