

# Profil Environnemental Produit

**ComPacT NSX - télécommande MT250 avec adaptateur SDE - 220/240Vca pour NSX250**

**ComPacT NSX**





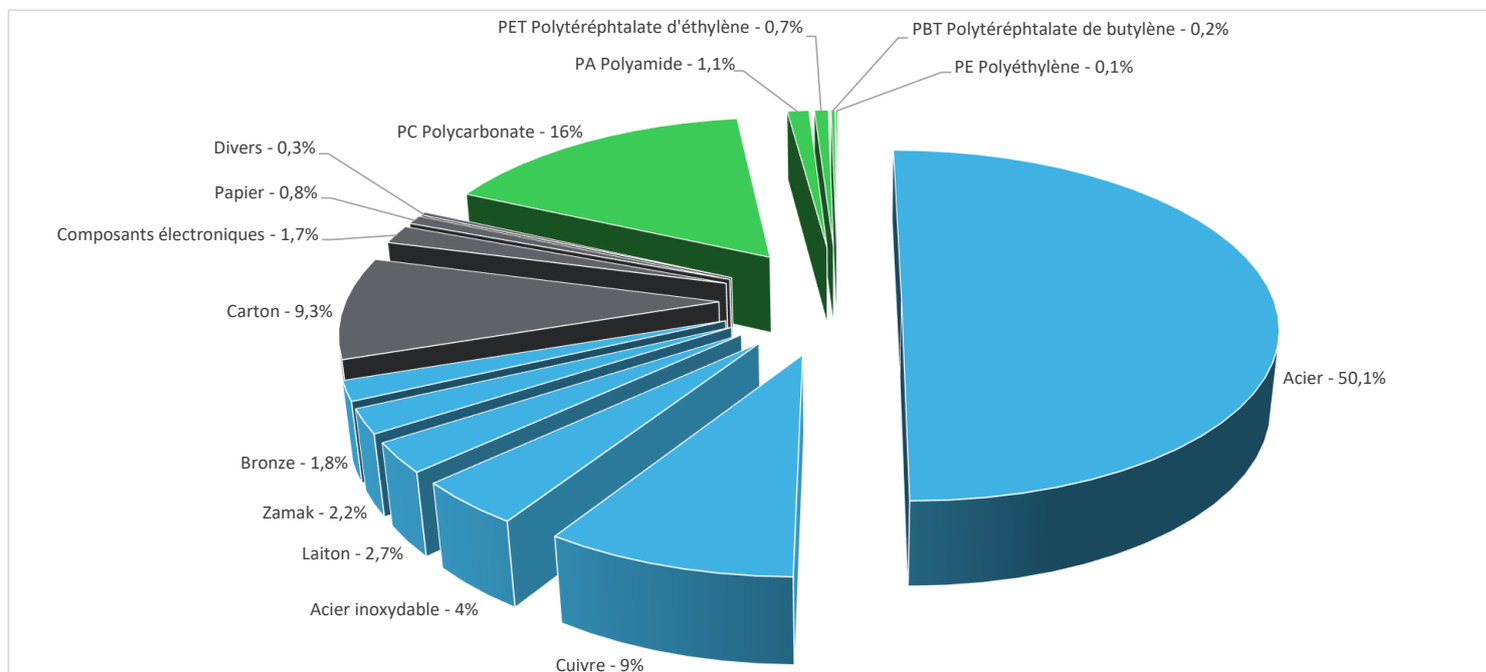
## Informations générales

<b>Produit de référence</b>	ComPacT NSX - télécommande MT250 avec adaptateur SDE - 220/240Vca pour NSX250 - LV431541
<b>Description du produit</b>	<p>Le module de mécanisme moteur standard MT250 pour les appareils ComPacT NSX250 et PowerPacT Multistandard J est un mécanisme qui permet le réarmement automatique des ressorts de l'appareil. Lorsqu'ils sont équipés de ce module, les disjoncteurs présentent une endurance mécanique très élevée ainsi que des opérations de fermeture/ouverture faciles et fiables. Toutes les indications et informations du disjoncteur restent visibles et accessibles, y compris les réglages du déclencheur et ses indications.</p> <p>L'aptitude à l'isolement est maintenue et le cadenassage du dispositif reste possible tout en assurant une double isolation de la face avant.</p> <p>Le mécanisme moteur est fourni avec un adaptateur SDE.</p>
<b>Description de la gamme</b>	<p>ComPacT NSX100/160/250 Mécanisme Moteur</p> <p>Les impacts environnementaux de ce produit de référence sont représentatifs des impacts des autres produits de la gamme étant développés avec une technologie similaire.</p>
<b>Unité fonctionnelle</b>	<p>Assurer des opérations de fermeture/ouverture faciles et fiables. Les caractéristiques de ce mécanisme moteur sont les suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tension de commande: 220-240 V AC 50/60Hz, 208-277 V AC 60Hz</li> <li>- Nombre maximal de cycles: 20000 F/O (endurance électrique d'un bloc NSX250 à 50%In, 440V)</li> <li>- Nombre maximal de cycles par minute: 4 F/O</li> <li>- Temps de réponse, ouverture: &lt;700ms</li> <li>- Temps de réponse, fermeture: &lt;80ms</li> <li>- Consommation électrique: &lt;500VA</li> <li>- Durée de vie de référence: 10 ans</li> </ul>



## Matières constitutives

<b>Masse du produit de référence</b>	1379,7 g	comprenant le produit, l'emballage et les accessoires et éléments additionnels
--------------------------------------	----------	--



Métaux	69,8%
Plastiques	18,1%
Autres	12,1%



## 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

<b>Fin de Vie</b>	Potentiel de Recyclabilité	<b>74%</b>	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'DEEEE" ont été utilisées. En l'absence de données l'hypothèse conservatrice "0% recyclable" a été utilisée.
-------------------	----------------------------	------------	---



## Impacts environnementaux

<b>Durée de vie de référence</b>	10 ans			
<b>Catégorie de produit</b>	Autres appareillages - Produit actif			
<b>Eléments d'installation</b>	Aucun composant spécial n'est nécessaire pendant l'étape d'installation. L'élimination des matériaux d'emballage est prise en compte pendant cette étape (transport inclus).			
<b>Scénario d'utilisation</b>	Le produit est en mode actif ~0,005% du temps et en mode arrêt le reste du temps. Sa consommation électrique est <500VA.			
<b>Représentativité technologique</b>	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.			
<b>Représentativité géographique</b>	Europe			
<b>Modèle énergétique utilisé</b>	[A1 - A3]	[A5]	[B6]	[C1 - C4]
	Electricity Mix; Production mix; Low voltage; PL	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		ComPacT NSX - télécommande MT250 avec adaptateur SDE - 220/240Vca pour NSX250 - LV431541							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	1,37E+01	9,09E+00	1,80E-01	2,56E-01	8,88E-01	3,30E+00	-3,55E+00	
Contribution au changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	1,36E+01	8,98E+00	1,80E-01	2,45E-01	8,87E-01	3,27E+00	-3,52E+00	
Contribution au changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	1,49E-01	1,09E-01	0*	1,14E-02	1,18E-03	2,77E-02	-2,75E-02	
Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	4,43E-07	2,05E-08	0*	0*	0*	4,23E-07	0,00E+00	
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	6,94E-06	6,89E-06	0*	1,70E-08	3,80E-09	2,56E-08	-5,98E-07	
Contribution à l'acidification	mol H+ eq	9,83E-02	7,86E-02	1,16E-03	1,02E-03	5,07E-03	1,25E-02	-3,95E-02	
Contribution à l'eutrophisation eau douce	kg (PO4) <sup>3-</sup> eq	9,26E-04	2,03E-05	0*	1,85E-06	2,43E-06	9,01E-04	-6,64E-06	
Contribution à l'eutrophisation aquatique marine	kg N eq	1,18E-02	7,60E-03	5,45E-04	2,70E-04	5,76E-04	2,79E-03	-2,24E-03	
Contribution à l'eutrophisation terrestre	mol N eq	1,23E-01	8,37E-02	5,98E-03	2,04E-03	8,65E-03	2,27E-02	-2,56E-02	
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	3,96E-02	2,83E-02	1,51E-03	5,44E-04	1,85E-03	7,37E-03	-9,97E-03	
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	2,02E-03	1,99E-03	0*	0*	0*	2,54E-05	-1,11E-03	
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	3,54E+02	1,55E+02	2,51E+00	2,67E+00	2,26E+01	1,71E+02	-7,50E+01	
Contribution au besoin en eau	m3 eq	2,93E+01	1,27E+01	0*	1,09E-01	3,14E-02	1,65E+01	-2,34E+00	

Indicateurs de Flux d'Inventaire		ComPacT NSX - télécommande MT250 avec adaptateur SDE - 220/240Vca pour NSX250 - LV431541							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	8,52E+00	3,31E+00	3,35E-03	1,91E-01	4,34E+00	6,78E-01	-5,06E-01	
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	8,27E-01	8,27E-01	0*	0*	0*	0*	-7,73E-01	
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	9,35E+00	4,13E+00	3,35E-03	1,91E-01	4,34E+00	6,78E-01	-1,28E+00	
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	3,47E+02	1,47E+02	2,51E+00	2,67E+00	2,26E+01	1,71E+02	-7,50E+01	
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	7,91E+00	7,91E+00	0*	0*	0*	0*	0,00E+00	
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	3,54E+02	1,55E+02	2,51E+00	2,67E+00	2,26E+01	1,71E+02	-7,50E+01	
Contribution à l'utilisation de matière secondaire	kg	1,10E-01	1,10E-01	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	7,27E-01	2,95E-01	0*	2,55E-03	7,32E-04	4,28E-01	-5,44E-02	
Contribution aux déchets dangereux éliminés	kg	1,09E+02	1,07E+02	0*	0*	1,66E-02	1,30E+00	-8,91E+01	
Contribution aux déchets non dangereux éliminés	kg	9,48E+00	8,25E+00	6,32E-03	8,34E-01	1,28E-01	2,65E-01	-3,77E+00	
Contribution aux déchets radioactifs éliminés	kg	3,85E-03	3,69E-03	4,50E-06	1,12E-04	2,67E-05	1,71E-05	-1,18E-03	
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	1,06E+00	0*	0*	1,41E-01	0*	9,19E-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>

A partir de l'évaluation environnementale, des règles de proportionnalité peuvent être appliquées pour extrapoler les résultats de ce PEP à chaque référence commerciale de la gamme couverte. Les facteurs d'extrapolation et résultats à la référence commerciale 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.

