

# Profil Environnemental Produit

**PrismaSeT XS - Coffret modulaire - surface - 4 x 24 modules - 1 bornier de mise à la terre**

**Représentatif de tous les coffrets PrismaSet XS de 1 à 6 rangées et de 13 à 24 modules**



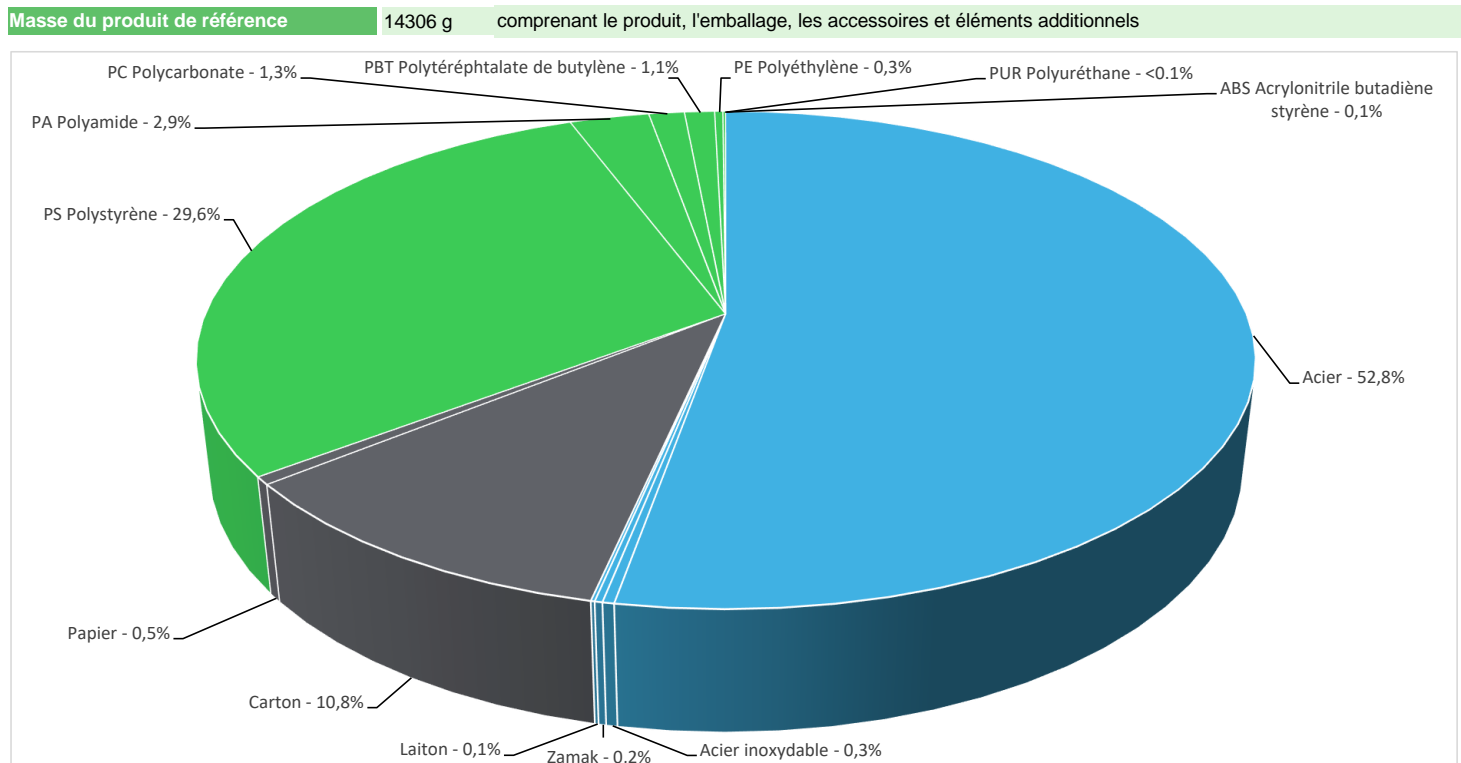


## Informations générales

Produit de référence	PrismaSeT XS - Coffret modulaire - surface - 4 x 24 modules - 1 bornier de mise à la terre - LVSXL424
Description du produit	Ce coffret PrismaSeT XS est un coffret de distribution monté en surface. Il peut accueillir tous les types d'appareillage modulaire. Ce coffret est destiné à une installation en intérieur. L'indice de protection IP est IP40 porte fermée. Ce coffret prêt à l'emploi est destiné aux secteurs résidentiel et tertiaire. L'indice de protection IK est IK09 porte fermée. Les dimensions totales sont (L) 550mm x (H) 750mm x (P) 168mm. Le poids du produit est de 14,180 kg.
Description de la gamme	Les impacts environnementaux de ce produit de référence sont représentatifs des impacts des autres produits de la gamme développés avec une technologie similaire. Représentatif de tous les coffrets PrismaSet XS de 1 à 6 rangées et de 13 à 24 modules
Unité fonctionnelle	Protéger les personnes contre le contact direct avec les éléments actifs sous tension et assurer le regroupement de matériel de contrôle, commande et protection avec un coffret ou armoire unitaire caractérisée par ses cotes 750 x 550 x 168 mm, de courant assigné nominal 125A, tout en les protégeant contre les chocs mécaniques (IK09) et la pénétration de corps solides et liquides (IP40), selon le scénario d'usage approprié, et pendant la durée de vie de référence de 20 ans du produit.
Spécifications :	<p>H= 750mm L= 550 mm P= 168 mm</p> <p>Nombre de modules par rangée = 24</p> <p>Nombre de lignes horizontales = 4</p> <p>In= Le courant nominal autorisé dans ce coffret est de 125 A</p> <p>IP=IP40 Indice de protection contre la pénétration de corps étrangers solides et d'eau ayant des effets néfastes, conformément à la norme IEC 60529</p> <p>IK= IK09 Indice de protection contre les impacts mécaniques externes conformément à la norme IEC 62262</p> <p>La tension assignée d'isolement Ui est de 400 V</p> <p>Type de courant : AC/DC</p>



## Matières constitutives



## Déclaration substance

Des précisions sur les substances soumises à RoHS et à REACH peuvent être trouvées sur le site internet de Schneider-Electric  
<https://www.se.com>



## Informations environnementales additionnelles

Fin de Vie	Potentiel de Recyclabilité	59%	Le taux de recyclabilité a été calculé à partir des taux de recyclage de chaque matériau composant le produit sur la base de l'outil REECY'LAB développé par Ecosystem, pour les composants/matériaux non couverts par l'outil, les données de la base de données EIME et le PSR associé ont été utilisées. Si aucune donnée n'a été trouvée, une hypothèse conservatrice a été utilisée (0 % de recyclabilité).
------------	----------------------------	-----	--



## Impacts environnementaux

Durée de vie de référence	20 ans		
Catégorie de produit	Coffret non équipé		
Cycle de vie du produit	La fabrication, la distribution, l'installation, l'utilisation et la fin de vie ont été prises en compte dans cette étude.		
Consommation d'électricité	L'électricité consommée pendant les processus de fabrication est considérée individuellement pour chaque partie du produit, l'assemblage final génère une consommation négligeable		
Éléments d'installation	Le produit ne nécessite pas de procédure d'installation particulière. L'installation se fait manuellement. Les appareils électriques portables éventuellement utilisés nécessitent peu d'énergie lors de leur utilisation pour le processus d'installation. Aucun rebut n'est généré lors du processus d'installation. L'élimination des matériaux d'emballage est comptabilisée pendant la phase d'installation (y compris le transport jusqu'à l'élimination).		
Scénario d'utilisation	Aucun scénario d'utilisation n'est à considérer		
Représentativité temporelle	Les données collectées sont représentatives de l'année 2024		
Représentativité technologique	Les modules de technologies tels que la production de matériaux, les processus de fabrication et la technologie de transport utilisés dans l'analyse PEP (LCA EIME dans le cas) sont similaires et représentatifs du type réel de technologies utilisées pour fabriquer le produit.		
Représentativité géographique	Site d'assemblage final		Utilisation
	Italie		Reste du monde
Modèle énergétique utilisé	[A1 - A3]	[A5]	[B6]
	Electricity Mix; Low voltage; 2022; Italy, IT	Aucune énergie utilisée	Aucune énergie utilisée
			Les datasets mondiaux, européens et français sont utilisés.

Les résultats de l'ensemble des indicateurs optionnels mentionnés dans le PCRed4 sont disponibles dans le rapport ACV et sur demande au format digital - Country Customer Care Center - <http://www.se.com/contact>

Indicateurs Obligatoires		PrismaSeT XS - Coffret modulaire - surface - 4 x 24 modules - 1 bornier de mise à la terre - LVSXL424						
Indicateurs d'impact	Unité	Total (hors Module D)	[A1 - A3] - Fabrication	[A4] - Distribution	[A5] - Installation	[B1 - B7] - Utilisation	[C1 - C4] - Fin de vie	[D] - Charges et bénéfices
Contribution au changement climatique	kg CO2 eq	9,64E+01	6,98E+01	2,78E+00	1,76E-01	0*	2,36E+01	-2,84E+01
Contribution au changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	9,92E+01	7,27E+01	2,78E+00	1,76E-01	0*	2,36E+01	-2,84E+01
Contribution au changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	-2,85E+00	-2,89E+00	0*	0*	0*	0*	-6,30E-02
Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	2,73E-04	2,69E-04	0*	0*	0*	3,79E-06	0,00E+00
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	1,17E-06	7,49E-07	4,27E-09	2,54E-09	0*	4,17E-07	-4,22E-06
Contribution à l'acidification	mol H+ eq	3,67E-01	2,77E-01	1,76E-02	8,54E-04	0*	7,10E-02	-1,68E-01
Contribution à l'eutrophisation eau douce	kg P eq	2,39E-04	2,06E-04	1,04E-06	3,08E-07	0*	3,12E-05	-4,33E-05
Contribution à l'eutrophisation aquatique marine	kg N eq	8,00E-02	5,65E-02	8,27E-03	3,99E-04	0*	1,48E-02	-1,64E-02
Contribution à l'eutrophisation terrestre	mol N eq	8,71E-01	6,06E-01	9,07E-02	4,10E-03	0*	1,70E-01	-1,92E-01
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	2,60E-01	1,91E-01	2,29E-02	9,77E-04	0*	4,54E-02	-6,69E-02
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	4,04E-04	4,08E-04	1,10E-07	0*	0*	0*	-9,13E-03
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	2,92E+03	2,70E+03	3,89E+01	7,40E-01	0*	1,82E+02	-6,68E+02
Contribution au besoin en eau	m3 eq	2,26E+01	1,96E+01	1,06E-02	1,57E-01	0*	2,83E+00	-1,22E+01

Indicateurs de Flux d'inventaire		PrismaSeT XS - Coffret modulaire - surface - 4 x 24 modules - 1 bornier de mise à la terre - LVSXL424							
Flux d'inventaire	Unité	Total (hors Module D)	[A1 - A3] - Fabrication	[A4] - Distribution	[A5] - Installation	[B1 - B7] - Utilisation	[C1 - C4] - Fin de vie	[D] - Charges et bénéfices	
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1,70E+01	8,60E+00	5,18E-02	0*	0*	8,35E+00	-5,28E+00	
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	4,44E+01	4,44E+01	0*	0*	0*	0*	0,00E+00	
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	6,14E+01	5,30E+01	5,18E-02	0*	0*	8,35E+00	-5,28E+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	2,69E+03	2,47E+03	3,89E+01	7,40E-01	0*	1,82E+02	-6,68E+02	
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	2,30E+02	2,30E+02	0*	0*	0*	0*	0,00E+00	
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	2,92E+03	2,70E+03	3,89E+01	7,40E-01	0*	1,82E+02	-6,68E+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	5,39E-01	4,57E-01	2,46E-04	3,66E-03	0*	7,80E-02	-2,85E-01	
Contribution aux déchets dangereux éliminés	kg	2,38E+01	2,37E+01	0*	0*	0*	8,41E-02	-7,21E+02	
Contribution aux déchets non dangereux éliminés	kg	4,21E+01	2,56E+01	9,78E-02	1,64E+00	0*	1,47E+01	-2,35E+01	
Contribution aux déchets radioactifs éliminés	kg	1,60E-02	1,53E-02	6,96E-05	2,56E-06	0*	6,28E-04	-1,06E-02	
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	8,44E+00	9,69E-01	0*	0*	0*	7,47E+00	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	8,35E-02	9,62E-03	0*	0*	0*	7,39E-02	0,00E+00	

\* représente moins de 0,01% des impacts sur le cycle de vie total du flux de référence

Contribution à la teneur en carbone biogénique du produit	kg de C	0,00E+00
Contribution à la teneur en carbone biogénique de l'emballage associé	kg de C	4,56E-01

Indicateurs Obligatoires		PrismaSeT XS - Coffret modulaire - surface - 4 x 24 modules - 1 bornier de mise à la terre - LVSXL424							
Indicateurs d'impact	Unité	[B1 - B7] - Utilisation	[B1]	[B2]	[B3]	[B4]	[B5]	[B6]	[B7]
Contribution au changement climatique	kg CO2 eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution au changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution au changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'acidification	mol H+ eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'eutrophisation eau douce	kg P eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'eutrophisation aquatique marine	kg N eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'eutrophisation terrestre	mol N eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution au besoin en eau	m3 eq	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*

Indicateurs de Flux d'inventaire		PrismaSeT XS - Coffret modulaire - surface - 4 x 24 modules - 1 bornier de mise à la terre - LVSXL424							
Flux d'inventaire	Unité	[B1 - B7] - Utilisation	[B1]	[B2]	[B3]	[B4]	[B5]	[B6]	[B7]
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation de matière secondaire	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'utilisation nette d'eau douce	m³	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution aux déchets dangereux éliminés	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution aux déchets non dangereux éliminés	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution aux déchets radioactifs éliminés	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution aux composants destinés à la réutilisation	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution aux matières destinées au recyclage	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution aux matières destinées à la valorisation énergétique	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Contribution à l'énergie fournie à l'extérieur	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*

\* 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 v6.2.4, et la base de données version 2024-01 conformément à l'ISO 14044, la méthode EF3,1 est appliquée, pour le stockage de carbone biogénique, la méthodologie d'évaluation -1/1 est utilisée

Selon cette analyse environnementale, des règles de proportionnalité pourront être utilisées pour évaluer les impacts d'autres produits de cette gamme, les ratios à appliquer 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.

N° enregistrement :	SCHN-02078-V01.01-FR	Règles de Rédaction	PCR-4-ed4-EN-2021 09 06
N° d'habilitation du vérificateur :	VH48	complété par le	PSR-0005-ed3.1-EN-2023 12 08
Date d'édition :	07-2025	Information et référentiel	<a href="http://www.pep-ecopassport.org">www.pep-ecopassport.org</a>
		Durée de validité	5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006			
Interne	Externe	X	
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie ORGELET (DDemain)			
Les PEP sont conformes aux normes NF C08-100-1 :2016 et EN 50693 :2019 ou NF E38-500 :2022			
Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme			
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marquages et déclarations environnementaux.			
Déclarations environnementales de Type III »			

Schneider Electric Industries SAS

Country Customer Care Center  
<http://www.se.com/contact>

Siège Social  
35, rue Joseph Monier  
CS 30323  
F-92500 Rueil Malmaison Cedex  
RCS Nanterre 954 503 439  
Capital social 928 298 512 €

