

128 Av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny 87045 Limoges Cedex - France Tél.: 05 55 06 87 87 - Fax: 05 55 06 88 88

Votre Agence Commerciale habituelle Site www.legrand.fr

> Profil Environnemental Produit Coffret distribution métal XL³ 160 tout modulaire – 4 rangées 750x575x147

PEP conforme au Programme "PEP ecopassport" selon les règles PEP-AP001 (Informations sur le site internet du programme : www.pep-ecopassport.org). Les règles d'analyse du cycle de vie sont disponibles sur demandes auprès de l'entreprise.





Les engagements environnementaux de Legrand

> Intégrer le management de l'environnement dans les sites industriels.

À ce jour, 84 % des sites mondiaux sont certifiés ISO 14001 et 96 % des sites européens.



> Prendre en compte l'environnement dans la conception des produits.

Fournir à nos clients toutes les informations pertinentes (composition, consommation, fin de vie...). Réduire l'impact du produit sur l'environnement durant l'ensemble de son cycle de vie.

> Proposer à nos clients des solutions respectueuses de l'environnement.

Développer des solutions innovantes pour aider nos clients à concevoir des installations consommant moins d'énergie, mieux gérées et plus respectueuses de l'environnement.



Description des produits

> Produits de référence pour ce profil environnemental

Les valeurs fournies ont été obtenues sur la base des références suivantes.

Fonction

Le produit, livré complet avec rails, plastrons, plaque d'entrée de câbles découpable, flancs latéraux amovibles, haut et bas amovibles et sécables pour insérer les plaques d'entrée de câbles, reçoit les appareils DPX 125, Lexic et Vistop jusqu'à 125 A et DPX 160 dans les coffrets avec espace dédié.





Réf. 20004 Coffret distribution métal XL³ 160 Tout modulaire – 4 rangées 750x575x147

> Références couvertes par ce profil environnemental produit

Les impacts environnementaux des produits de référence sont représentatifs des références couvertes par ce PEP, qui constituent ainsi une famille environnementale homogène. Le produits de référence nous permettent de considérer les coffrets de distribution métal "prêts à l'emploi" tous modulaires (pour DPX 125, Lexic, Vistop ≤ 125 A) et tous modulaires avec espace DPX 160 (pour DPX 125 et 160, Lexic, Vistop ≤ 160 A).

Références

20002 - 20003 - 20004 - 20005 - 20006 - 20045 - 20046

PEP ecopassport n° LGRP-2011-082-v1-fr

PEP 20 E0044A-FR Dernière MAJ 17/05/10 page : 1/5



> Profil Environnemental Produit Coffret distribution métal XL³ 160 tout modulaire – 4 rangées 750x575x147



Matériaux constitutifs

Ces produits ne contiennent pas de substances interdites par les réglementations en vigueur lors de leur mise sur le marché en dehors des opérations de maintenance effectuées lors de la phase d'utilisation.

Masse totale des produits de référence : 14747 g (emballages unitaires compris)

Plastiques en % de la masse	:	Métaux en % de la m	asse	Autres en % de la masse	
Polyamide 66	2,20 %	Acier	82,85 %	Peinture	0,78 %
Polyvinyl Chloride (PVC)	1,92 %	Zamak	1,56 %	Dioxide de Titanium	0,15 %
Polybutylene Terephthalate (PBT)	1,14 %	Laiton	1,29 %	Divers	0,09 %
Polycarbonate	1,14 %	Cuivre	0,29 %	Emballage en % de la mass	е
Polypropylène	0,20 %	Fer	0,12 %	Papier/Carton	5,88 %
Epoxy Résine	0,16 %	Zinc	0,03 %	Encre et colle	0,01 %
Polyester Résine	0,16 %	Divers	0,02 %		
Divers	0,01 %				
Total plastique	6,93 %	Total métaux	86,16 %	Total autres et emballage	6,91 %

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 39 % en masse



Fabrication

Ces produits sont fabriqués par un site de production du Groupe Legrand ayant reçu la certification environnementale ISO 14001 conception et fabrication.



Distribution

Scénario de transport

• En moyenne ce produit parcourt 376 km par transport routier pour parvenir de notre site de fabrication au distributeur le plus proche du client.

Emballage

- L'emballage de 870 g est composé de : 99,7 % de papier et carton et 0,3 % d'autres matériaux (colle et encre d'impression).
- Potentiel de recyclage : 100 % en masse de l'emballage
- Potentiel de valorisation énergétique : 100 % en masse de l'emballage

Les emballages ont été conçus conformément à la réglementation en vigueur :

- Directive 94/62/CE relative aux emballages et aux déchets d'emballage
- Décret français d'application : 98-638.

Legrand s'est engagé à :

- Réduire au mieux ses emballages à la source en poids et volume tout en respectant les besoins de ses clients.
- Mettre sur le marché des emballages ayant une teneur en métaux lourds <100 ppm et sans introduire volontairement de substances dangereuses pour l'environnement classées "N".
- Concevoir/utiliser des emballages valorisables et, lorsque cela est possible, réutilisables.

PEP ecopassport n° LGRP-2011-082-v1-fr

PEP 20 E0044A-FR Dernière MAJ 17/05/10 page : 2/5



> Profil Environnemental Produit Coffret distribution métal XL³ 160 tout modulaire – 4 rangées 750x575x147



Utilisation

Scénario d'utilisation

Le domaine électrique distingue deux grandes typologies de produits : les produits dits « passifs » et les produits « actifs ». Les produits « passifs » dissipent de l'énergie par effet joules, les produis « actifs » utilisent de l'énergie (moteur, éclairage...).

Dans tous les cas un scénario d'usage doit être défini pour quantifier l'énergie.

Ce produit ne consomme aucune énergie dans sa phase d'utilisation

Consommable

Pas de consommable nécessaire à l'utilisation des produits.

Entretien et maintenance :

Sans entretien ni maintenance dans les conditions normales d'usage pour ce type de produit.



Fin de vie

Mode de traitement du produit

> Déchets dangereux contenu dans le produit :

Ce produit ne contient aucun déchet dangereux

> Déchets non dangereux contenu dans le produit :

Plastique/métaux/autres : 13876 g

> Le potentiel de recyclage :

Le potentiel de recyclage d'un produit correspond au pourcentage de matière pouvant être recyclé par les techniques actuelles existantes. Il ne tient pas compte de l'existence ou non des filières de recyclages qui sont très dépendantes de la situation locale.

Ce produit contient 99 % en masse de matière pouvant être potentiellement recyclé. (hors emballage):

Matériaux plastiques : 7 %
Matériaux métalliques : 92 %

> Potentiel de valorisation énergétique :

La valorisation énergétique consiste à utiliser les calories dans les déchets, en les brûlant et en récupérant l'énergie ainsi produite pour, par exemple, chauffer des immeubles ou produire de l'électricité. C'est l'exploitation du gisement d'énergie que contiennent les déchets.

9 % de la masse du produit pouvant être valorisé avec récupération d'énergie (hors emballage).



> Profil Environnemental Produit Coffret distribution métal XL³ 160 tout modulaire – 4 rangées 750x575x147



Impacts environnementaux

Méthodologie

Les impacts environnementaux du produit de référence sont représentatifs des produits couverts par le PEP, qui constituent ainsi une famille environnementale homogène.

L'évaluation des impacts environnementaux du produit de référence porte sur les étapes du cycle de vie suivantes : matières premières, fabrication, distribution, utilisation.

Les hypothèses de modélisation de la phase utilisation sont :

- Le produit ne consomme aucune énergie dans sa phase d'utilisation ;
- Durée d'usage (*): 20 ans ;
- La prise en compte de l'emballage unitaire.

Indicateurs (cf. glossaire)	Global F+D+U	Unités	Fabrication F	Distribution D	Utilisation U
Épuisement des ressources naturelles	4,425E-14	années ⁻¹	100 %	< 1 %	0%
Énergie totale consommée	921,61	MJ	95 %	5 %	0%
Consommation d'eau	528,9	dm ³	95 %	5 %	0%
Participation à l'effet de serre	5,909E+04	g~CO ₂	98 %	2 %	0%
Participation à la destruction de la couche d'ozone	6,061E-03	g~CFC-11	88 %	12 %	0%
Participation à la création d'ozone photochimique	16,087	g~C ₂ H ₄	93 %	7 %	0%
Potentiel d'acidification de l'air	9,46	g~H+	97 %	3 %	0%
Production de déchets dangereux	0,898	kg	99 %	< 1 %	0%

Modélisation réalisée avec le logiciel EIME version 4.0 et sa base de données en version 10.2 issue de la base de données version 10.0.

(*) Durée d'usage considérée lors de l'évaluation des impacts environnementaux.

Cette durée d'usage est distincte de la durée de vie anticipée du produit et ne constitue pas une exigence de durabilité minimale. C'est l'expression quantifiée d'une unité de service rendue.

Règle d'extrapolation pour les références couvertes par ce PEP autres que les produits de référence : les impacts environnementaux sont globalement proportionnels à la masse du produit.



> Profil Environnemental Produit Coffret distribution métal XL³ 160 tout modulaire - 4 rangées 750x575x147

Glossaire

ACV Compilation/évaluation des entrants et des sortants, et des environnementaux potentiels d'un produit, ou d'un système, au cours de son cycle de vie, « du berceau jusqu'à la tombe ». La démarche est décrite par la norme

ISO14040 et ses normes complémentaires.

Approche cycle de vie Méthodologie de prise en compte de toutes les étapes de la vie d'un produit

(fabrication, installation, utilisation et fin de vie) afin de déterminer les

conséquences sur l'environnement.

Consommation d'eau Indique la consommation totale d'eau pour tout le cycle de vie du produit.

Déchets non dangereux Ils sont constitués de déchets non toxiques et sont de nature similaire aux ordures

ménagères. Leur définition est codifiée par la communauté européenne (annexe décision 2000/532/CE modifiée par décisions 2001/118/CE et 2001/119/CE)

Ce sont des déchets spécifiques présentant un certain niveau de toxicité et Déchets dangereux

nécessitant un traitement particulier. Leur définition est codifiée par la communauté

européenne

(annexe de la décision 2000/532/CE modifiée par les décisions 2001/118/CE et 2001/119/CE)

Déchets DEEE Pour les produits dans le champ d'application de la Directive Européenne relative aux Déchets d'Equipement Electriques et Electroniques (2002/96/CE), partie du

produit devant être traité sélectivement conformément à l'annexe I Ide la directive.

Eco-solution Produits ou services permettant la diminution des impacts environnementaux d'un

EIME Logiciel de modélisation des impacts environnementaux d'un produit basé sur la

méthodologie de l'analyse du cycle de vie.

Énergie totale consommée Indique en méga. Joules la consommation totale d'énergie pour tout le cycle de vie

du produit.

Épuisement des ressources naturelles Indique l'épuisement des ressources naturelles, en considérant la quantité de réserve mondiale (minérales, fossiles...) pour ces ressources et le niveau de

consommation actuel. S'exprime en fraction de la réserve qui disparaît chaque

Réutilisable Se dit d'un produit ou emballage pouvant être utilisé pour la même fonction sous

réserve de vérification de la bonne fonctionnalité du produit par la personne

effectuant l'opération.

Valorisable Se dit d'un produit ou emballage pouvant être réutilisé, recyclé ou dont il est

possible de récupérer de l'énergie par incinération.

Participation à l'effet de serre Indique ce que toutes les phases du cycle de vie du produit libèrent comme

grammes-équivalents CO₂. Exemple du principe d'équivalence : 1 g de CO₂ = 1

Indique en g~C₂H₄ les émissions de gaz ayant un effet sur la création d'ozone

photochimique dans la basse atmosphère (« smog ») sous l'effet du rayonnement

Indique le potentiel d'acidification de l'air causé par la libération de certains gaz

g~CO₂; 1 g de CH₄ (méthane) équivaut à l'effet de 64 g de CO₂, etc...

Participation à la destruction de la Indique ce que toutes les phases du cycle de vie du produit libèrent comme couche d'ozone grammes-équivalents CFC-11.

solaire

Participation à la création d'ozone

photochimique

Potentiel d'acidification de l'air

dans l'atmosphère. Exprimé en gramme-équivalent ion H⁺.

Produit(s) de référence Produit (ou regroupement de produits) modélisés dans l'ACV présentée.

Production de déchets dangereux Indique la masse de déchets dangereux ultimes produite sur l'ensemble du cycle de

vie du produit.

% masse du produit ou de l'emballage pouvant être réinjecté dans un circuit de Potentiel de recyclage

fabrication du même produit ou d'un autre produit.

Potentiel de valorisation énergétique % en masse du produit ou de l'emballage dont on peut récupérer de l'énergie.

La valorisation énergétique utilise les calories des déchets, en les brûlant et récupérant l'énergie produite pour, par exemple, chauffer des immeubles ou produire de l'électricité. C'est l'exploitation du gisement d'énergie que contiennent

les déchets.

PEP ecopassport n° LGRP-2011-082-v1-fr

PEP 20 E0044A-FR **Dernière MAJ 17/05/10** page : 5/5