

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 www.legrand.com

Profil Environnemental Produit

Répartiteur horizontal HX3 Auto





■ LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE LEGRAND

• Intégrer le management de l'environnement dans les sites industriels

Sur la totalité des sites du groupe Legrand dans le monde, plus de 80 % sont certifiés ISO 14001 (sites dans le Groupe depuis plus de 5 ans).

• 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.



■ PRODUIT DE RÉFÉRENCE ■

Fonction	Permettre le raccordement simple et rapide de plusieurs départs en tétrapolaire et bipolaire, pendant une durée de 20 ans, tout en assurant le passage d'un courant de 30% In pendant 30% du temps.						
Produit de Référence	réf. 405230						
	Répartiteur horizontal HX ³ Auto - 125 A - pour rangée complète						

Toutes les indications mentionnées sur le présent document (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part.



■ PRODUITS CONCERNÉS

Les données environnementales du Produit de Référence sont représentatives des références suivantes.

Références			
4 052 31			



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 www.legrand.com

Profil Environnemental Produit

Répartiteur horizontal HX³ Auto





■ MATÉRIAUX ET SUBSTANCES ■

Plus particulièrement, il n'inclut ni substance visée par la directive RoHS (2002/95/CE et sa révision 2011/65/CE), ni substance ou préparation de la liste candidate à autorisation du règlement REACH.

Masse totale	
du Produit de Référence	1175 g (emballages unitaires compris)

Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse			
Polyamide 6	27,7%	Cuivre	49,0%	Dioxyde de titane	0,3%		
Polyamide 66	3,5%	Acier	6,2%				
		Inox	2,7%				
				Emballage en % de la masse			
				Carton	10,0%		
				Papier	0,6%		
Total plastique	31,2%	Total métaux	47,9%	Total autres et emballage 10,9			

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 25 % en masse



FABRICATION

Le Produit de Référence est issu de sites ayant reçus la certification ISO14001



■ DISTRIBUTION ■

Les produits du Groupe sont distribués à partir de centres de logistique implantés pour optimiser les transports. Ainsi le Produit de Référence est transporté sur une distance moyenne de 450 km, essentiellement par route, représentative d'une commercialisation en France.

Les emballages sont conformes à la directive européenne 2004/12/CE relatives aux emballages et déchets d'emballage et au décret français 98-638

En fin de vie leur potentiel théorique de recyclage est de $100\,\%$ et leur potentiel de valorisation énergétique de 100% (en % de la masse de l'emballage).



INSTALLATION

Les éléments d'installation non livrés avec le produit ne sont pas pris en compte.



UTILISATION

Entretien et maintenance:

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

Consommable

Pas de consommable nécessaire à l'utilisation des produits.



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 www.legrand.com

Profil Environnemental Produit

Répartiteur horizontal HX³ Auto





FIN DE VIE

• Déchets dangereux contenus dans le produit :

Ce produit ne contient aucun déchet dangereux

• Déchets non dangereux contenus dans le produit : 1050 g

· Le potentiel théorique de recyclage

Le potentiel théorique 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 de Référence contient 100 % en masse de matière pouvant être potentiellement recyclé (hors emballage):

- Matériaux plastiques : 35 %- Matériaux métalliques : 65 %

· 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. 35 % de la masse du produit peuvent être valorisé avec récupération d'énergie.



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

L'évaluation des impacts environnementaux porte sur les étapes du cycle de vie fabrication, distribution, installation, utilisation et fin de vie du Produit de Référence

Elle est représentative d'un Produit de Référence commercialisé et utilisé en France, conforme à la NF 15-100 et normes produits associées...

Les éléments de modélisation suivant ont été pris en compte :

Fabrication	Emballage unitaire pris en compte.
Distribution	Transports entre le dernier centre de distribution du Groupe et un livraison moyenne sur la zone de commercialisation.
Installation	Les éléments d'installation non livrés avec le produit ne sont pas pris en compte.
Utilisation	 Aucun entretien ni maintenance dans les conditions normales d'usage pour ce type Pas de consommable nécessaire à l'utilisation des produits. Catégorie de produits: produit passif Scénario d'utilisation: fonctionnement non permanent pendant 20 ans à 30 % de charge nominale, pendant 30 % du temps. Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale. Modèle énergétique: France - 2005
Fin de vie	Compte-tenu des données disponibles à la date de création du document, et conformément aux exigences du PCR du programme « PEP ecopassport », seul un transport routier de 1 000 km du Produit de Référence en fin de vie vers un site de traitement a été pris en compte
Logiciel utilisé	EIME V5 et sa base de données «Legrand-2012-08-22 version 2» issue de la base de données «CODDE-2012-07»



128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny 87045 Limoges Cedex France Tél. 0555068787 Fax. 0555068888

i

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.com

Profil Environnemental Produit

Répartiteur horizontal HX³ Auto





■ IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX (suite)

		Matière première et Total cycle de vie fabrication Distribution		ion	Installation Utilisation			n	Fin de vie				
	Participation à l'effet de serre	1,44E+01	g~CO ₂	5,92E+00	41%	6,26E-02	< 1%	0,00E+00	0%	8,33E+00	58%	8,93E-02	< 1%
	Destruction de la couche d'ozone	1,34E-06	g~CFC-11	6,09E-07	45%	4,43E-08	3%	0,00E+00	0%	6,26E-07	47%	6,33E-08	5%
obligatoires	Eutrophisation de l'eau	1,37E-03	g~PO ₄ ³⁻	1,27E-03	93%	1,04E-06	< 1%	0,00E+00	0%	9,48E-05	7%	1,49E-06	< 1%
_	Formation d'ozone photochimique	6,07E-03	g~C ₂ H ₄	2,31E-03	38%	5,43E-05	< 1%	0,00E+00	0%	3,63E-03	60%	7,77E-05	1%
Indicateurs	Acidification de l'air	4,07E-03	g~H+	2,58E-03	63%	7,97E-06	< 1%	0,00E+00	0%	1,47E-03	36%	1,18E-05	< 1%
	Énergie totale consommée	9,14E+02	MJ	9,19E+01	10%	7,91E-01	< 1%	0,00E+00	0%	8,21E+02	90%	1,13E+00	< 1%
	Consommation d'eau	2,71E+02	dm³	1,15E+02	42%	7,50E-02	< 1%	0,00E+00	0%	1,57E+02	58%	1,07E-01	< 1%

rels	Épuisement des ressources naturelles	1,78E-14	années -1	1,74E-14	97%	1,08E-18	< 1%	0,00E+00	0%	4,86E-16	3%	1,54E-18	< 1%
option	Toxicité de l'air	8,79E+06	m³	6,93E+06	79%	1,18E+04	< 1%	0,00E+00	0%	1,83E+06	21%	1,75E+04	< 1%
icateurs	Toxicité de l'eau	3,99E+00	dm³	2,56E+00	64%	8,57E-03	< 1%	0,00E+00	0%	1,40E+00	35%	1,23E-02	< 1%
Indi	Production de déchets dangereux	4,36E-01	kg	3,36E-01	77%	2,33E-05	< 1%	0,00E+00	0%	1,00E-01	23%	3,33E-05	< 1%

Les impacts environnementaux du Produit de Référence sont représentatifs des produits couverts par le PEP, qui constituent ainsi une famille environnementale homogène. Pour déterminer l'impact environnemental d'un produit couvert par le PEP, il faut multiplier tous les indicateurs du Produit de Référence par le coefficient de 0,7.

Les valeurs de ces impacts sont valides pour le cadre précisé dans ce document. Elles ne peuvent être utilisées directement pour établir le bilan environnemental de l'installation.

N°enregistrement: LGRP-2012-104-v1-fr	Règle de rédaction: PEP-PCR-ed 2-FR-2011 12 0)9
N° d'habilitation du vérificateur : VH02	Information programme: www.pep-ecopassport.o	org
Date d'édition: 09-2012	Durée de validité : 4 ans	
Vérification indépendante de la déclaration et des données Interne ⊠Externe □	s, conformément à l'ISO 14025:2006	PEP
Conforme à la norme ISO 14025 : 2006 déclarations envir	ronnementales de type III	eco
La revue critique du PCR a été conduite par un panel d'ex	PASS	
Les éléments du présent PEP ne peuvent pas être comparé	s avec les éléments issus d'un autre programme	T JPORT