



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

Platines pour disjoncteur de branchement





■ 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 85 % sont certifiés ISO 14001 (sites dans le Groupe depuis plus de 5 ans).
- 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.

• Prendre en compte l'environnement dans la conception des produits et fournir des informations conformes à l'ISO 14025 Réduire l'impact du produit sur l'environnement durant l'ensemble de son cycle de vie. Fournir à nos clients toutes les informations pertinentes (composition, consommation, fin de vie...).



■ PRODUIT DE RÉFÉRENCE

Fonction	Protéger les personnes pendant 20 ans 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 H225mm x L250mm, tout en les protégeant contre les chocs mécaniques (IK07) et la pénétration de corps solides ou liquides (IP40).
Produit de Référence	
	Réf. 4 011 82
	Platine disjoncteur branchement et/ou compteur Linky/CBE pour DRIVIA 13 et 18

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 I

Les données environnementales sont représentatives des références suivantes :

Références	
• 4 011 82	





Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

Platines pour disjoncteur de branchement





■ MATÉRIAUX ET SUBSTANCES **■**

Le Produit de Référence ne contient pas de substance interdite par les réglementations en vigueur lors de sa mise sur le marché. Il respecte les restrictions d'usage des substances dangereuses définies par la Directive RoHS 2011/65/EU.

Masse totale du Produit de Référence	893 g (tou	ut emballage inclus)					
Plastiques en % de la masse	Plastiques en % de la masse			Autres en % de la masse			
PC	51,2%	Acier	10,9%				
ABS	10,5%	Al	<0,1%				
PA	1,2%						
Autre plastique	1,2%						
PS	0,2%						
PE	0,1%			Emballage(s) en % de la masse			
				Papier	19,1%		
				Bois	5,6%		
Total plastiques	64,4%	Total métaux	10,9%	Total autres	24,7%		

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 20 % en masse



FABRICATION FINE

Le Produit de Référence est issu d'un site ayant reçu la certification ISO14001.



■ DISTRIBUTION ■

Les produits du Groupe sont distribués à partir de magasins implantés pour optimiser les flux logistiques. Ainsi le Produit de Référence est transporté essentiellement par route, sur une distance moyenne de 780 km, représentative d'une commercialisation en Europe. Les emballages sont conformes à la directive européenne 2004/12/EU relative aux emballages et déchets d'emballage. En fin de vie leur taux de recyclabilité est de 99 % (en % de la masse de l'emballage).



■ INSTALLATION ■

Pour l'installation de ce produit, seuls des outils standards sont nécessaires.



UTILISATION

Dans les conditions normales d'usage, ce produit ne nécessite pas d'entretien, de maintenance ou de produits additionnels.





Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

Platines pour disjoncteur de branchement





FIN DE VIE

La fin de vie des produits est prise en compte dès leur conception. Le démantèlement et le tri des composants ou matériaux est rendu le plus aisé possible dans l'optique du recyclage ou, à défaut, d'une autre forme de valorisation.

• Le taux de recyclabilité :

Calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635, le taux de recyclabilité du produit est estimé à 95 %.

Cette valeur est basée sur des données recueillies auprès d'une filière technologique mise en œuvre industriellement. Elle ne préjuge pas de l'utilisation effective de cette filière pour la fin de vie de ce produit.

Répartition en :

- matériaux plastiques (hors emballage)
- matériaux métalliques (hors emballage)
- matériaux autres (hors emballage)
- emballage (tout type de matériaux)
: 24 %



■ IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX I

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 Europe, conformément aux normes locales en vigueur.

Pour chaque phase, les éléments de modélisation suivants ont été pris en compte :

Fabrication	Les matériaux et composants du produit, les transports nécessaires à sa réalisation, son emballage ainsi que les déchets inhérents à sa fabrication.
Distribution	Le transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une moyenne des livraisons sur la zone de commercialisation.
Installation	La fin de vie des emballages.
Utilisation	 Catégorie de produit : autre équipement - produit passif Scénario d'utilisation : aucune consommation d'énergie pendant la durée d'utilisation de 20 ans. Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale. Modèle énergétique : Electricity Mix; Europe 27 - 2008.
Fin de vie	Le scénario de traitement en fin de vie par défaut maximisant les impacts environnementaux.
Logiciel et base de données utilisés	EIME V5 and its database «CODDE-2015-04»



•

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

Platines pour disjoncteur de branchement





■ SÉLECTION D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ■

	Total cycle de vie		Matière première et fabrication		Distribution		Installation		Utilisation		Fin de vie	
Contribution au réchauffement climatique	6.26E+00	kg~CO ₂ eq.	6.13E+00	98%	3.47E-02	< 1%	1.31E-02	< 1%	0.00E+00	0%	7.52E-02	1%
Appauvrissement de la couche d'ozone	3.86E-07	kg~CFC-11 eq.	3.84E-07	99%	7.03E-11	< 1%	7.75E-11	< 1%	0.00E+00	0%	1.80E-09	< 1%
Acidification des sols et de l'eau	6.69E-03	kgS02 eq.	6.18E-03	92%	1.56E-04	2%	6.33E-05	< 1%	0.00E+00	0%	2.89E-04	4%
Eutrophisation de l'eau	2.40E-03	kg~PO ₄ ³-eq.	1.96E-03	82%	3.58E-05	1%	5.87E-05	2%	0.00E+00	0%	3.43E-04	14%
Formation d'ozone photochimique	1.11E-03	kg~C ₂ H ₄ eq.	1.07E-03	97%	1.11E-05	1%	4.47E-06	< 1%	0.00E+00	0%	2.25E-05	2%
Appauvrissement des ressources abiotiques - éléments	1.40E-02	kgSb eq.	1.40E-02	100%	1.39E-09	< 1%	5.61E-10	< 1%	0.00E+00	0%	4.70E-09	< 1%
Total d'énergie primaire utilisée	9.86E+01	МЛ	9.72E+01	99%	4.65E-01	< 1%	1.73E-01	< 1%	0.00E+00	0%	8.05E-01	< 1%
Volume net d'eau douce consommée	2.20E-02	m³	2.20E-02	100%	3.10E-06	< 1%	3.54E-06	< 1%	0.00E+00	0%	6.23E-05	< 1%
Appauvrissement des ressources abiotiques - énergies fossiles	8.32E+01	MJ	8.15E+01	98%	4.87E-01	< 1%	1.83E-01	< 1%	0.00E+00	0%	1.07E+00	1%
Pollution de l'eau	2.63E+03	m³	2.61E+03	99%	5.70E+00	< 1%	2.05E+00	< 1%	0.00E+00	0%	8.68E+00	< 1%
Pollution de l'air	5.18E+02	m³	5.07E+02	98%	1.42E+00	< 1%	1.44E+00	< 1%	0.00E+00	0%	8.53E+00	2%

Les valeurs des 27 indicateurs définis dans le PCR-ed3-EN-2015 04 02 sont disponibles en format numérique dans la base de données du site pep-ecopassport.org.

N°enregistrement: LGRP-00799-V02.01-FR	Règles de rédaction : «PEP-PCR-ed3-2015 04 02» Complété par le «PSR-0005-ed2-FR-2016 03 29»
N° d'habilitation du vérificateur : VH33	Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org
Date d'édition : 07/2019	Durée de validité : 5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données Interne ☐ Externe ☒	
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts pre	ésidé par Philippe Osset (SOLINNEN)
Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les é	éléments issus d'un autre programme
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2010 «Marqua Déclarations environnementales de Type III»	ges et déclarations environnementaux.
Données environnementales selon la norme EN 15804 : 20	012 + A1 : 2013