

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel





■ 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 l'installation contre les surcharges et les courts-circuits et protéger également les personnes et les locaux à risque d'incendie ou d'explosion contre les défauts d'isolement dans un circuit de tension assignée 250 V, de courant assigné 60 A, avec 2 pôles, un pouvoir assigné de coupure en court-circuit 4500 A, la courbe de déclenchement Cd, la sensibilité 500 mA, et le type de protection différentielle S, et si applicable les caractéristiques particulières, en domaine d'application Domestique/Commercial, selon le scénario d'usage approprié, et pendant la durée de vie de référence de 20 ans du produit.
Produit de Référence	Réf. 401006
	Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel.

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 sont représentatives des références suivantes :

Références

400000 - 400002 - 400003 - 400005 - 400007 - 400009 - 400010 - 400011 - 400012 - 400013 - 400014 - 400015 - 401000 - 401001 - 401002 - 401003 - 401004 - 401005 - 401007 - 401008 - 401009 - 401010 - 401011 - 401012 - 401013 - 401014 - 401015 - 401153 - 401155 - 401157 - 401159 - 401164 - 401166 - 401167 - 401168 - 401169 - 401170 - 400006 - 400051 - 400052 - 401006 - 401051 - 401052



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel





■ MATÉRIAUX ET SUBSTANCES I

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 amendée par la directive déléguée 2015/863/CE, et son amendement 2017/2102/CE.

Masse totale	
du Produit de Référence	0,57 kg (tout emballage inclus)

Produit seul : 0,48 kg							
Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse			
ABS	18,0 %	Acier	19,4 %	PWB < 10cm ² (intermediate)	1,7 %		
PBT	17,1 %	Cuivre et alliages de cuivre	15,2 %				
PA	6,6 %	Fer	2,2 %				
PS	2,7 %	Tin	0,5 %				
Autres plastiques	0,8 %	Alliages d'argent	<0,1 %				

Emballage(s) seul(s): 0,09 kg						
		Carton	10,8 %			
		Bois	5,0 %			

Total plastiques : 0,26 kg	45,2 %	Total métaux : 0,21 kg	37,3 %	Total autres : 0,10 kg	17,5 %	
----------------------------	--------	------------------------	--------	------------------------	--------	--

A la date de publication de ce document, le contenu en matière(s) recyclée(s) est de :

- Produit seul (hors emballage): 6 % en masse
- Emballage seul : 59 % en masse



■ FABRICATION ■

Le Produit de Référence est issu de sites ayant reçu la certification ISO14001. La localisation du site d'assemblage final est Strasbourg, France.



■ 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 camion, sur une distance moyenne de 378 km, représentative d'une commercialisation en France.

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



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

Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel





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. Ce produit est dans le champ d'application de la DEEE (2012/19/EU). Il doit donc être traité par les filières locales de fin de vie des DEEE.

- Responsabilité élargie du producteur :

La commercialisation en France des produits dans le champ d'application de la Directive Europénne sur les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) fait l'objet d'une contribution à un éco-organisme agréé.



■ 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, dans une installation électrique conforme à la NF C 15-100 et normes produits associées.

L'ensemble des données collectées dans le présent PEP est représentatif de l'année 2024.

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

	Fabrication A1-A3	Les matériaux et composants du produit, les transports nécessaires à sa réalisation, son emballage ainsi que les déchets inhérents à sa fabrication.
e	Distribution A4	Le transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une moyenne des livraisons sur la zone de commercialisation.
Système	Installation A5	La fin de vie des emballages.
Limite du 9	Utilisation B1-B7	 Catégorie de produit : PSR-0005-ed3.1-FR-2023 12 08 - 3.4 - Disjoncteur différentiel. Scénario d'utilisation : PSR-0005-ed3.1-FR-2023 12 08, paragraphe 3.4.2.1 : Etape d'utilisation pour un disjoncteur différentiel utilisé dans le domaine Domestique / Commercial : Taux de charge = 15% de In Taux d'utilisation = 30% de la DVR. Modèle énergétique : Electricity Mix_Low voltage_2018_France_FR - 2018.
	Fin de vie C1-C4	Le scénario de traitement en fin de vie par défaut maximisant les impacts environnementaux.
Mod	ule D	Le module D est calculé conformément au PCR-ed4-EN-2021 09 06 en fonction des matières récyclées et du scénario de fin de vie modélisé. Il exprime les bénéfices et charges net au dela des frontières du système, et ne sont pas à inclure dans les totaux du cycle de vie.
_	ciel et base de nées utilisés	EIME V6 & sa base de données 2024-06-11 Le set d'indicateurs utilisé est indicateur pour PEF EF 3.1 (Compliance: PEP ed.4, EN15804+A2) v2.0

Sauf indication contraire les mix énergétiques modélisés sont ceux intégrés dans les modules de données issus de la base précitée.



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit







■ IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX |

	Total du Cycle de Vie		Fabrication	Distribution In	Installation	Utilisation ⁽¹⁾			Fin de vie
	iotai du	Cycle de vie	A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	В6	C1-C4
Changement Climatique - Total	4,21E+00	kg CO ₂ eq.	2,47E+00	1,04E-01	1,70E-01	9,34E-01	0,00E+00	9,34E-01	5,28E-01
Changement Climatique - Combustibles fossiles	4,14E+00	kg CO ₂ eq.	2,55E+00	1,04E-01	3,25E-02	9,30E-01	0,00E+00	9,30E-01	5,17E-01
Changement Climatique biogénique	6,94E-02	kg CO ₂ eq.	-8,37E-02	0,00E+00	1,38E-01	4,12E-03	0,00E+00	4,12E-03	1,10E-02
Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	9,77E-07	kg CO ₂ eq.	8,00E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,77E-07
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	1,71E-07	kg CFC-11 eq.	1,34E-07	1,59E-10	1,12E-09	1,54E-08	0,00E+00	1,54E-08	1,99E-08
Acidification (AP)	3,89E-02	mole of H+ eq.	2,96E-02	6,58E-04	1,92E-04	4,98E-03	0,00E+00	4,98E-03	3,47E-03
Eutrophisation eau douce	4,94E-04	kg P eq.	1,17E-04	0*	0*	4,20E-05	0,00E+00	4,20E-05	3,34E-04
Eutrophisation milieux marins	4,20E-03	kg of N eq.	2,51E-03	3,08E-04	4,63E-05	7,37E-04	0,00E+00	7,37E-04	6,00E-04
Eutrophisation terrestre	4,95E-02	mole of N eq.	2,63E-02	3,38E-03	6,08E-04	1,17E-02	0,00E+00	1,17E-02	7,53E-03
Formation d'ozone photochimique	1,62E-02	kg NMVOC eq.	1,11E-02	8,53E-04	1,31E-04	2,11E-03	0,00E+00	2,11E-03	1,95E-03
Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	6,27E-04	kg Sb eq.	6,15E-04	0*	0*	1,27E-06	0,00E+00	1,27E-06	1,09E-05
Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	2,91E+02	МЈ	9,52E+01	1,45E+00	6,03E-01	1,71E+02	0,00E+00	1,71E+02	2,31E+01
Besoin en eau	2,50E+00	m³ deprivation worldwide eq.	1,91E+00	3,95E-04	1,35E-03	1,92E-01	0,00E+00	1,92E-01	3,95E-01
Emissions de particules fines	4,05E-07	incidence of diseases	1,81E-07	5,35E-09	1,33E-09	1,97E-07	0,00E+00	1,97E-07	2,02E-08

-4,95E-01
-8,11E-02
0,00E+00
-1,35E-08
-9,65E-03
5,52E-07
-3,15E-04
-3,98E-03
-1,82E-03
-8,36E-05
-3,16E+01
-6,64E-01

Module D -5,76E-01

PEP ecopassport n° LGRP-00901-V03.01-FR Page 4 / 7

^{*}Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

⁽¹⁾ Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égalent à «0» (zéro), ne sont pas représentés dans ce tableau Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie"



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit



Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel

	Total du Cycle de Vie		Total du Cycle de Vie		Fabrication	Distribution	Installation	Ut	ilisation ⁽¹⁾		Fin de vie
		.,	A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	В6	C1-C4		
Rayonnement ionisants Santé humaine	4,52E+01	kBq of U235 eq.	2,22E+01	0*	1,36E-02	2,29E+01	0,00E+00	2,29E+01	8,59E-02		
Ecotoxicité (Eau douce)	4,88E+02	CTUe	4,70E+02	6,81E-02	7,64E-01	2,84E+00	0,00E+00	2,84E+00	1,46E+01		
Toxicité humaine effets cancérigènes	8,24E-08	CTUh	8,16E-08	0*	0*	1,79E-10	0,00E+00	1,79E-10	5,79E-10		
Toxicité humaine effets non-cancérigènes	2,73E-07	CTUh	2,34E-07	3,53E-11	2,30E-10	5,73E-09	0,00E+00	5,73E-09	3,27E-08		
Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	1,47E+00	-	4,03E-01	0,00E+00	6,34E-04	5,33E-02	0,00E+00	5,33E-02	1,01E+00		
Utilisation d'énergie primaire renouvelable Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	2,06E+01	М	1,22E+00	0*	4,57E-02	1,89E+01	0,00E+00	1,89E+01	4,68E-01		
Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	1,19E+00	MJ	1,19E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	2,18E+01	МЈ	2,41E+00	0*	4,57E-02	1,89E+01	0,00E+00	1,89E+01	4,68E-01		
Utilisation d'énergie primaire non- renouvelable Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	2,81E+02	МЈ	8,48E+01	1,45E+00	6,03E-01	1,71E+02	0,00E+00	1,71E+02	2,31E+01		
Utilisation ressources d'énergie primaire non- renouvelables comme matières premières	1,04E+01	MJ	1,04E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00		
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	2,91E+02	MJ	9,52E+01	1,45E+00	6,03E-01	1,71E+02	0,00E+00	1,71E+02	2,31E+01		

^{*}Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

PEP ecopassport n° LGRP-00901-V03.01-FR Page 5 / 7

Module D

-6,39E+00 -8,69E-01 -1,24E-08 -7,65E-08 -1,89E-03 -3,55E-01 9,54E-01 5,99E-01 -3,06E+01 -9,55E-01 -3,16E+01

⁽¹⁾ Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égalent à «0» (zéro), ne sont pas représentés dans ce tableau Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie"



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit



Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel

	Total du	Cycle de Vie	Fabrication	Fabrication Distribution Installation				Utilisation ⁽¹⁾		
		•	A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	В6	C1-C4	
Utilisation de matière secondaire	9,12E-02	kg	9,12E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,00E+00	МЈ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Utilisation de combustibles secondaires non- renouvelables	0,00E+00	МЈ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Consommation nette d'eau douce	5,84E-02	m³	4,45E-02	9,19E-06	5,27E-05	4,52E-03	0,00E+00	4,52E-03	9,27E-03	
Déchets dangereux éliminés	1,21E+01	kg	1,13E+01	0,00E+00	3,35E-02	9,30E-02	0,00E+00	9,30E-02	6,39E-01	
Déchets non-dangereux éliminés	1,65E+00	kg	1,37E+00	3,65E-03	4,69E-03	2,24E-01	0,00E+00	2,24E-01	4,73E-02	
Déchets radio-actifs éliminés	7,68E-04	kg	6,92E-04	2,60E-06	1,94E-06	4,43E-05	0,00E+00	4,43E-05	2,75E-05	
Composants réutilisés	0,00E+00	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Matières destinées au recyclage	2,27E-01	kg	5,10E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,76E-01	
Matières destinées à la récupération d'énergie	0,00E+00	MJ by energy vector	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Energie exportée	0,00E+00	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	3,13E+02	МЈ	9,76E+01	1,45E+00	6,49E-01	1,90E+02	0,00E+00	1,90E+02	2,36E+01	
Carbone biogénique contenu dans le produit	0,00E+00	kg of C	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	4,84E-02	kg of C	4,84E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	

*Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence	lux de référence
---	------------------

⁽¹⁾ Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égalent à «0» (zéro), ne sont pas représentés dans ce tableau Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie" Les valeurs des indicateurs définis dans le PCR-ed4-EN-2021 09 06 sont disponibles en format numérique dans la base de données du site pep-ecopassport.org.

0,00E+00 0,00E+00 0,00E+00 -1,54E-02 -3,49E+00 -2,59E-01 -6,62E-06

0,00E+00 0,00E+00

0,00E+00 -3,10E+01

Module D

0,00E+00 2,26E-02



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel





■ IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Pour connaître les valeurs des impacts environnementaux des produits concernés autres que le Produit de Référence, appliquer les coefficients d'extrapolation indiqués dans le tableau ci-dessous :

References		Coef	to apply per phase	of the life cycle		
neierences	total du Cycle de vie	Fabrication [A1-A3]	Distribution [A4]	Installation [A5]	Utilisation [B1-B7]	Fin de vie [C1-C4]
401006	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
401007	1,0	1,1	1,1	2,1	0,8	0,9
401008	1,1	1,2	1,2	2,1	1,0	1,0
401009	1,3	1,2	1,2	2,1	1,6	1,0
401014	1,8	2,0	2,0	3,1	1,4	1,8
401015	2,3	2,0	2,0	3,1	3,3	1,8
400007	1,0	1,1	1,1	2,1	0,8	0,9
400009	1,3	1,2	1,2	2,1	1,6	1,0
400014	1,8	2,0	2,0	3,1	1,4	1,8
400015	2,3	2,0	2,0	3,1	3,3	1,8
401052	1,1	1,2	1,2	1,8	1,0	1,0
400052	1,1	1,2	1,2	2,4	1,0	1,0
401166	0,8	1,0	1,0	0,8	0,3	1,0
401167	0,9	1,1	1,1	2,0	0,4	1,0
401168	1,1	1,2	1,2	2,1	1,0	1,0
401169	1,6	1,8	1,8	2,0	1,4	1,8
401170	2,1	1,9	1,9	2,0	3,3	1,8
401000	0,9	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0
401001	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
401002	1,3	1,3	1,3	2,1	1,6	1,1
401003	0,9	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0
401004	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0
401005	1,3	1,3	1,3	2,1	1,6	1,1
401010	1,7	1,9	1,9	1,9	1,4	1,9
401011	2,1	1,8	1,8	1,3	3,3	1,9
401012	1,6	1,8	1,8	1,3	1,4	1,9
401013	2,1	1,8	1,8	1,4	3,3	1,9
400000	1,0	1,1	1,1	2,0	0,8	1,0
400002	1,3	1,2	1,2	2,1	1,6	1,1
400003	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	1,0
400005	1,3	1,3	1,3	2,1	1,6	1,1
400010	1,6	1,8	1,8	1,3	1,4	1,9
400011	2,1	1,8	1,8	1,2	3,3	1,9
400012	1,6	1,8	1,8	1,3	1,4	1,9
400013	2,1	1,8	1,8	1,3	3,3	1,9
401051	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
400051	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0
400006	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0
401153	0,8	1,0	1,0	0,9	0,3	1,0
401155	0,8	1,0	1,0	1,1	0,4	1,0
401157	1,0	1,2	1,2	2,1	0,8	1,0
401159	0,8	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0
401162	1,7	1,9	1,9	2,0	1,4	1,8
401164	2,2	1,9	1,9	2,0	3,3	1,9

N°enregistrement: LGRP-00901-V03.01-FR	4-EN-2021 09 06» 2023 12 08»	
N° d'habilitation du vérificateur: VH08	Information et référentiel: www.pep-	ecopassport.org
Date d'édition: 09-2024	Durée de validité: 5 ans	
Vérification indépendante de la déclaration et des don	nnées, conformément à l'ISO 14025 : 2006	
Interne ☐ Externe ⊠		PEP
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts p	eco	
Les PEP sont conformes aux normes NF C08-100-1 :2016 Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les	PASS	
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marq Déclarations environnementales de Type III »	uages et déclarations environnementaux.	POR 18

Données environnementales selon la norme EN 15804 : 2012 + A2 : 2019