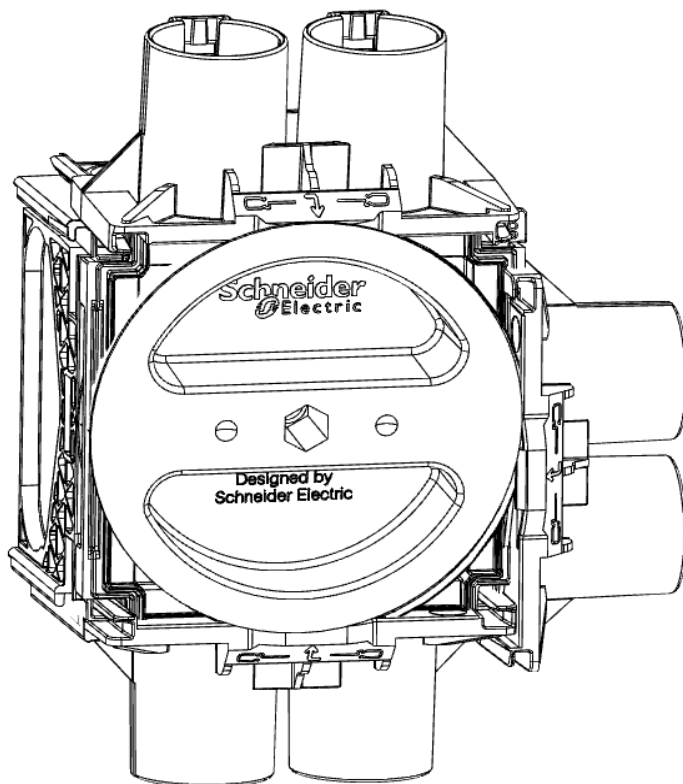


Profil Environnemental Produit

Boîtes d'appareillage encastrées

Représentatif de toutes les boîtes d'appareillage encastrées de 2 à 6 embouts flexibles & leur accessoires





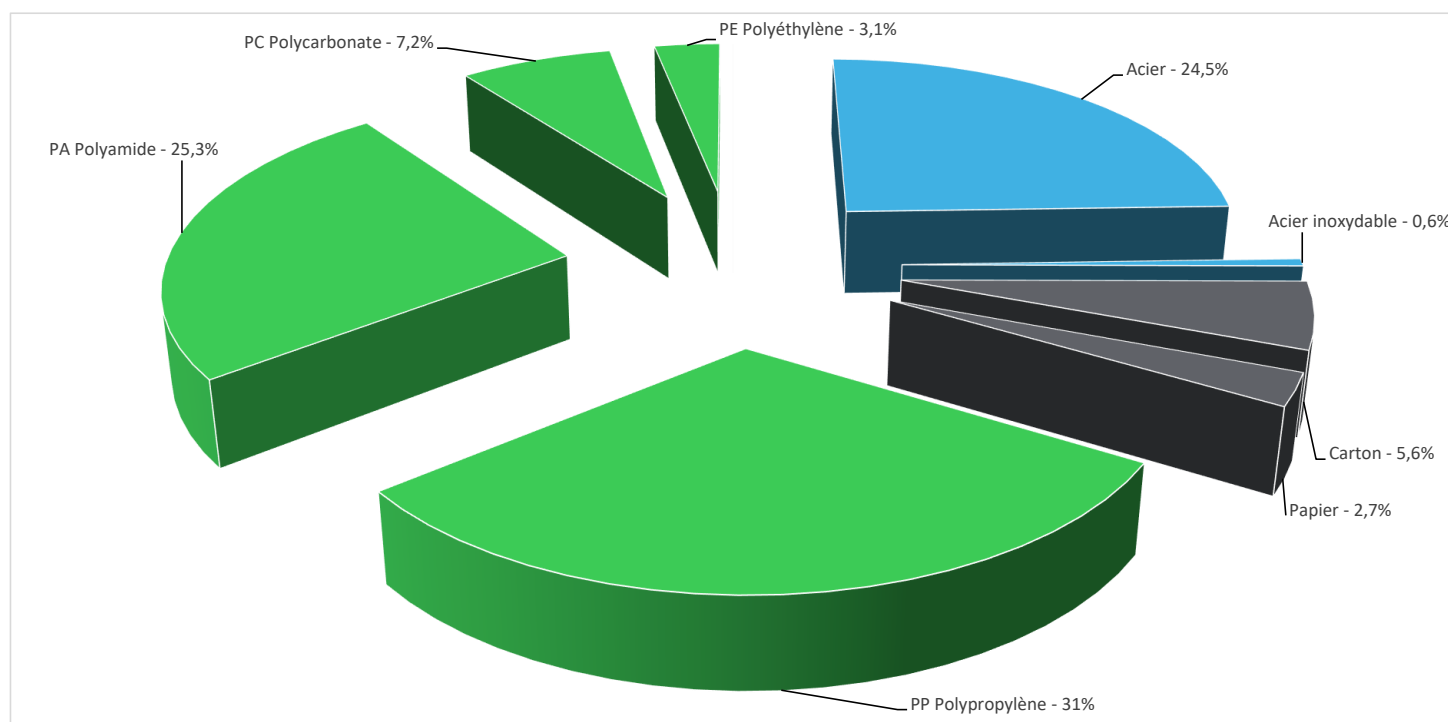
Informations générales

Produit de référence	Boîtes d'appareillage encastrées - IMT80274
Description du produit	La fonction principale de la gamme de boîte d'appareillage est de faciliter le logement des différents dispositifs de câblage dans les bâtiments. Son boîtier de montage assorti peut être encastré dans la surface du mur. Il est de 135 mm de largeur, 150 mm de longueur et 60 mm de profondeur. Il a 6 embouts flexibles. L'indice de protection de cet appareil est IP30. Le boîtier de l'appareil est en PP (polypropylène), ce qui le rend aussi résistant que possible.
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. Les produits de la gamme sont couverts par toutes les boîtes d'appareillage encastrées et accessoires de la gamme
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 135 x 150 x 60mm, tout en les protégeant contre la pénétration de corps solides ou liquides (IP30), selon le scénario d'usage approprié, et pendant la durée de vie de référence de 20 ans du produit.
Spécifications :	135 = Hauteur (mm) 150 = Longueur (mm) 60 = Profondeur (mm) IP30 = Indice de protection contre les corps solides et liquides conformément à la norme CEI 60529



Matières constitutives

Masse du produit de référence	150 g	comprenant le produit, l'emballage, les accessoires et éléments additionnels
-------------------------------	-------	--



Plastiques	66,6%
Métaux	25,1%
Autres	8,3%



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	28%	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	Coffrets et armoires non équipés		
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		
Eléments d'installation	Pas de composant spécifique nécessaire		
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.		
Site d'assemblage final	Polplast, Pologne		
Représentativité géographique	Europe		
Modèle énergétique utilisé	[A1 - A3]	[A5]	[B6]
	Electricity Mix; Low voltage; 2020; Pologne, PL	Electricity Mix; Low voltage; 2020; Europe, EU-27	Electricity Mix; Low voltage; 2020; Europe, EU-27

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		Boîtes d'appareillage encastrées - IMT80274						
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	1,29E+00	8,19E-01	3,85E-02	2,07E-02	0*	4,07E-01	-9,15E-02
Contribution au changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	1,29E+00	8,25E-01	3,85E-02	2,01E-02	0*	4,07E-01	-1,01E-01
Contribution au changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	-5,17E-03	-5,81E-03	0*	0*	0*	0*	9,80E-03
Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	1,70E-05	1,70E-05	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	2,42E-08	2,37E-08	5,91E-11	1,93E-10	0*	2,55E-10	-1,91E-08
Contribution à l'acidification	mol H+ eq	3,77E-03	2,89E-03	2,58E-04	4,70E-05	0*	5,73E-04	-7,69E-04
Contribution à l'eutrophisation eau douce	kg (PO4)3- eq	1,46E-05	1,41E-05	1,45E-08	3,49E-07	0*	1,12E-07	1,83E-06
Contribution à l'eutrophisation aquatique marine	kg N eq	9,72E-04	6,75E-04	1,21E-04	1,86E-05	0*	1,57E-04	-6,53E-05
Contribution à l'eutrophisation terrestre	mol N eq	1,03E-02	7,00E-03	1,33E-03	1,38E-04	0*	1,78E-03	-7,43E-04
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	3,06E-03	2,18E-03	3,38E-04	3,14E-05	0*	5,12E-04	-2,76E-04
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	5,78E-06	5,77E-06	1,52E-09	0*	0*	5,47E-09	-4,32E-05
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	3,49E+01	2,58E+01	5,38E-01	1,60E-01	0*	8,43E+00	-2,60E+00
Contribution au besoin en eau	m3 eq	3,20E-01	2,52E-01	1,46E-04	1,66E-03	0*	6,58E-02	-5,83E-02

Indicateurs de Flux d'Inventaire			Boîtes d'appareillage encastrées - IMT80274					
Flux dinventaire	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	3,71E-01	3,47E-01	7,18E-04	2,15E-02	0*	2,13E-03	5,26E-03
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	3,78E-01	3,78E-01	0*	0*	0*	0*	-1,28E-01
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	7,50E-01	7,25E-01	7,18E-04	2,15E-02	0*	2,13E-03	-1,23E-01
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	3,08E+01	2,17E+01	5,38E-01	1,60E-01	0*	8,43E+00	-2,76E+00
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	4,07E+00	4,07E+00	0*	0*	0*	0*	1,68E-01
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	3,49E+01	2,58E+01	5,38E-01	1,60E-01	0*	8,43E+00	-2,60E+00
Contribution à l'utilisation de matière secondaire	kg	8,28E-03	8,28E-03	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	7,44E-03	5,87E-03	3,41E-06	3,86E-05	0*	1,53E-03	-1,36E-03
Contribution aux déchets dangereux éliminés	kg	2,58E-01	2,58E-01	0*	3,54E-04	0*	0*	-3,41E+00
Contribution aux déchets non dangereux éliminés	kg	5,68E-01	4,50E-01	1,35E-03	9,32E-03	0*	1,07E-01	-1,16E-01
Contribution aux déchets radioactifs éliminés	kg	2,80E-04	2,74E-04	9,64E-07	9,60E-07	0*	4,18E-06	-5,26E-05
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	4,63E-02	6,28E-03	0*	1,99E-03	0*	3,80E-02	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	9,87E-04	5,67E-05	0*	5,55E-04	0*	3,76E-04	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	3,95E-03

Indicateurs Obligatoires			Boîtes d'appareillage encastrées - IMT80274						
Indicateurs d'impact	Unit	[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 (PO4)³⁻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		Boîtes d'appareillage encastrées - IMT80274							
Flux d'inventaire	Unit	[B1 - B7] - Use	[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 v6.2.2, et la base de données version 2024-01 conformément à l'ISO14044, 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-01294-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 :	10-2024	Information et référentiel	www.pep-ecopassport.org
		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>

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

www.se.com

SCHN-01294-V01.01-FR

Published by Schneider Electric
©2024 - Schneider Electric – All rights reserved

10-2024