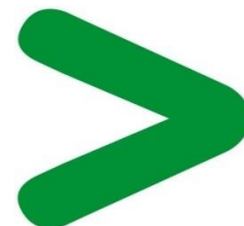
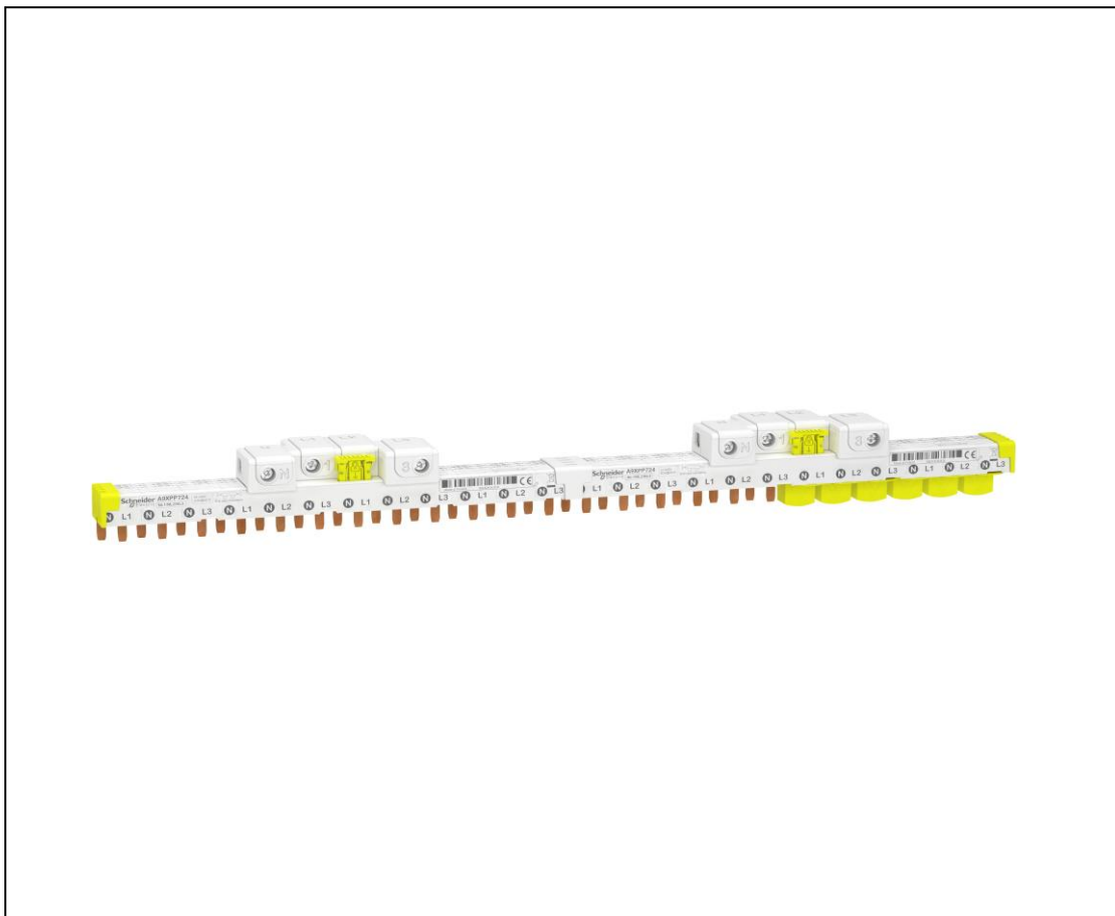


# Profil Environnemental Produit

## Acti9 - iDT40 - Peigne avec connecteurs





## Informations générales

### Produit représentatif

Acti9 - iDT40 - Peigne avec connecteurs - A9XPP724

### Description du produit

Le peigne de distribution phase-neutre avec connecteurs est utilisé pour alimenter en courant les dispositifs de protection modulaire installés sur une même rangée du tableau de distribution électrique.

### Unité fonctionnelle

Alimenter pendant 20 ans les dispositifs de protection modulaires installés sur une même rangée du tableau de distribution électrique avec les paramètres techniques suivants:

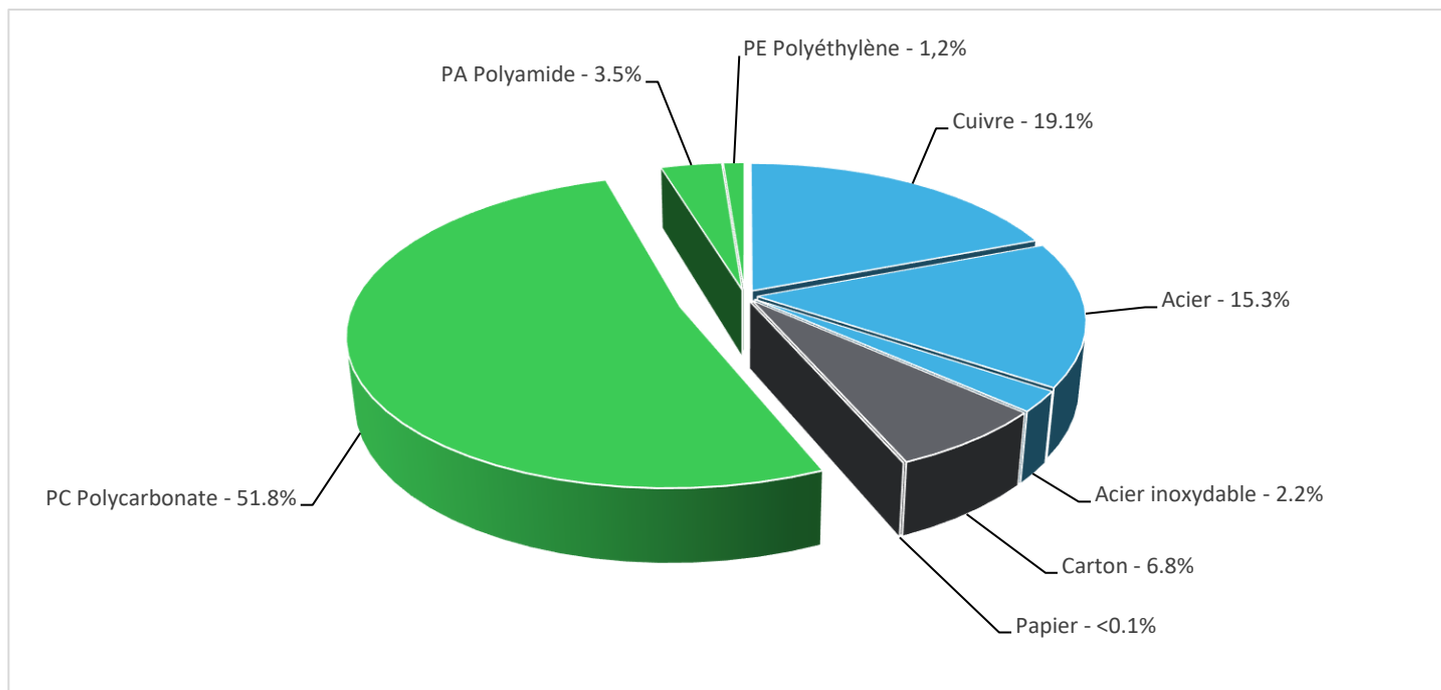
- Courant d'emploi à 40°C (Ie): 63A
- Courant de court-circuit (Isc) : compatible avec le pouvoir de coupure des disjoncteurs Acti9 Schneider Electric
- Tension assignée d'isolement (Ui): 400 V AC (Ph/N) - 440 V AC (Ph/Ph)
- Tension de service (Ue): 230 V AC (Ph/N) - 400 V AC (Ph/Ph)
- Selon la norme IEC 61439-1



## Matières constitutives

### Masse du produit de référence

350 g comprenant le produit, l'emballage et les accessoires et éléments additionnels



Plastiques	56,5%
Métaux	36,6%
Autres	6,9%



## Déclaration substance

Les produits de cette gamme sont conçus conformément aux critères de la directive RoHS (Directive européenne 2011/65/EU du 8 juin 2011) et ne contiennent pas, ou contiennent dans les proportions autorisées, de plomb, de mercure, de cadmium, de chrome hexavalent, ni de retardateur de flamme (Polybromobiphényle - PBB, Polybromodiphényléther - PBDE) comme mentionné dans la directive

Des précisions sur les substances soumises à RoHS et à REACH peuvent être trouvées sur le site internet de Schneider-Electric Green Premium

<http://www2.schneider-electric.com/sites/corporate/en/products-services/green-premium/green-premium.page>



## Informations environnementales additionnelles

Le Acti9 - iDT40 - Peigne avec connecteurs présente les aspects environnementaux pertinents suivants:

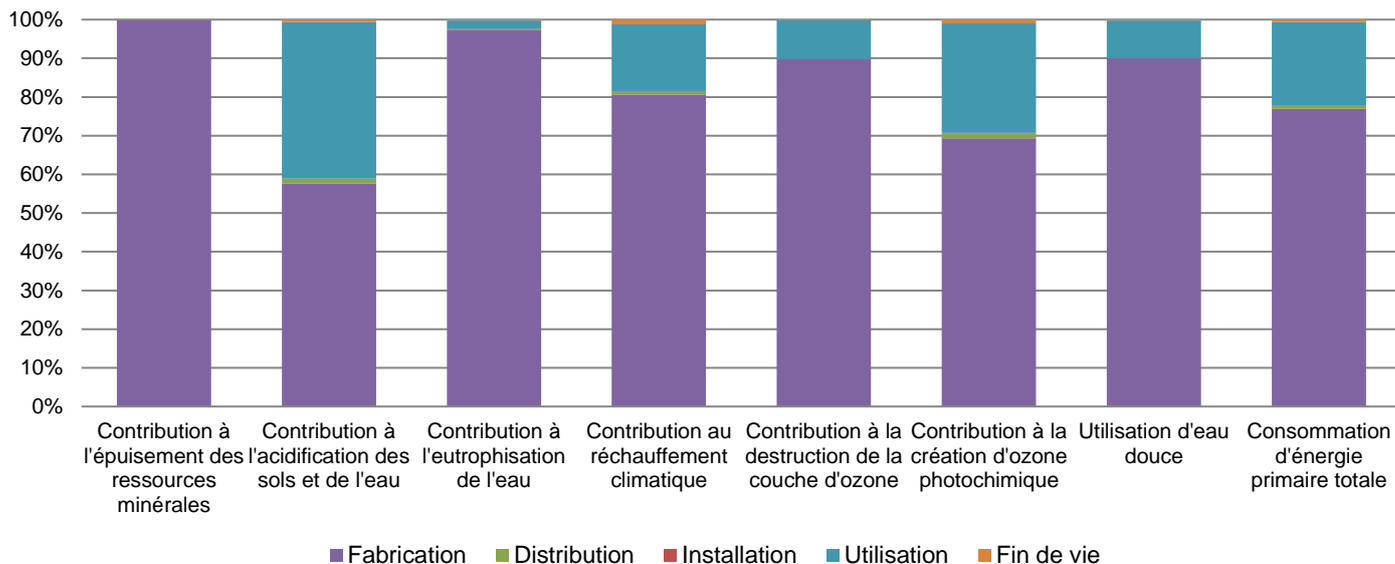
<b>Fabrication</b>	Produit sur un site de production de Schneider Electric certifié ISO14001
<b>Distribution</b>	La masse et le volume de l'emballage ont été optimisés, en accord avec la directive emballage de l'Union Européenne La masse de l'emballage est de 29,5 g, composé de Carton (84,66%), Polyéthylène (15,25%), Papier (0,09%)
<b>Installation</b>	Le produit ne nécessite pas de procédure d'installation particulière et son installation requiert peu ou pas d'énergie. L'élimination des matériaux d'emballage est prise en compte pendant la phase d'installation (y compris le transport jusqu'à l'élimination).
<b>Utilisation</b>	Le produit ne nécessite pas d'opération de maintenance spécifique.
<b>Fin de vie</b>	La fin de vie a été optimisée afin de réduire la quantité de déchets et de permettre la récupération des composants et matériaux du produit Le produit ne nécessite pas de traitement de fin de vie spécifique. En fonction des pratiques de chaque pays, ce produit peut entrer dans la filière classique de traitement de fin de vie.  Potentiel de recyclabilité : <b>36%</b> Basé sur la méthode de calcul des potentiels de recyclabilité et de valorisation ECO'DEEE (version V1, 20 Sep. 2008 présenté à l'ADEME)



## Impacts environnementaux

<b>Durée de vie de référence</b>	20 ans			
<b>Catégorie de produit</b>	Autres appareillages - Produit passif - fonctionnement permanent			
<b>Éléments d'installation</b>	L'élimination des matériaux d'emballage est prise en compte pendant la phase d'installation (y compris le transport jusqu'à l'élimination).			
<b>Scénario d'utilisation</b>	Taux de charge / courant nominal (In): 30% de 63A Taux d'utilisation : 100% de la DVR			
<b>Représentativité géographique</b>	France			
<b>Représentativité technologique</b>	Le peigne de distribution phase-neutre avec connecteurs est utilisé pour alimenter en courant les dispositifs de protection modulaire installés sur une même rangée du tableau de distribution électrique.			
<b>Modèle énergétique utilisé</b>	<b>Fabrication</b>	<b>Installation</b>	<b>Utilisation</b>	<b>Fin de vie</b>
	Modèle énergétique utilisé : Pologne	Electricity grid mix; AC; consumption mix, at consumer; 230V; FR	Electricity grid mix; AC; consumption mix, at consumer; 230V; FR	Electricity grid mix; AC; consumption mix, at consumer; 230V; FR

Indicateurs obligatoires		Acti9 - iDT40 - Peigne avec connecteurs - A9XPP724					
Indicateurs d'impact	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Contribution à l'épuisement des ressources minérales	kg Sb eq	1,69E-04	1,69E-04	0*	0*	4,03E-08	0*
Contribution à l'acidification des sols et de l'eau	kg SO <sub>2</sub> eq	1,65E-02	9,52E-03	2,06E-04	7,40E-06	6,69E-03	1,04E-04
Contribution à l'eutrophisation de l'eau	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	1,18E-02	1,15E-02	4,75E-05	3,11E-06	2,51E-04	3,06E-05
Contribution au réchauffement climatique	kg CO <sub>2</sub> eq	5,13E+00	4,13E+00	4,52E-02	1,80E-03	8,84E-01	6,26E-02
Contribution à la destruction de la couche d'ozone	kg CFC11 eq	2,12E-06	1,90E-06	0*	0*	2,15E-07	2,40E-09
Contribution à la création d'ozone photochimique	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq	1,11E-03	7,73E-04	1,47E-05	5,57E-07	3,16E-04	1,07E-05
Utilisation des ressources	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Utilisation d'eau douce	m3	2,36E-02	2,13E-02	4,04E-06	0*	2,31E-03	4,94E-05
Consommation d'énergie primaire totale	MJ	8,27E+01	6,36E+01	6,39E-01	2,28E-02	1,79E+01	4,97E-01



Indicateurs optionnels		Acti9 - iDT40 - Peigne avec connecteurs - A9XPP724					
Indicateurs d'impact	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Contribution à l'épuisement des ressources fossiles	MJ	6,52E+01	5,51E+01	6,34E-01	2,22E-02	9,11E+00	3,99E-01
Contribution à la pollution de l'air	m³	6,57E+02	6,14E+02	1,92E+00	1,02E-01	3,79E+01	3,63E+00
Contribution à la pollution de l'eau	m³	8,44E+02	7,95E+02	7,43E+00	2,59E-01	3,71E+01	4,56E+00
Utilisation des ressources	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Utilisation de matière secondaire	kg	3,95E-02	3,95E-02	0*	0*	0*	0*
Utilisation totale d'énergie primaire renouvelable	MJ	2,11E+00	8,28E-01	8,51E-04	0*	1,28E+00	5,49E-04
Utilisation totale d'énergie primaire non renouvelable	MJ	8,06E+01	6,28E+01	6,38E-01	2,27E-02	1,66E+01	4,96E-01
Utilisation d'énergie primaire renouvelable à l'exclusion des ressources énergétiques utilisées comme matière première	MJ	2,04E+00	7,53E-01	8,51E-04	0*	1,28E+00	5,49E-04
Utilisation d'énergie primaire renouvelable utilisée comme matière première	MJ	7,50E-02	7,50E-02	0*	0*	0*	0*
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable à l'exclusion des ressources énergétiques utilisées comme matière première	MJ	7,44E+01	5,66E+01	6,38E-01	2,27E-02	1,66E+01	4,96E-01
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable utilisée comme matière première	MJ	6,21E+00	6,21E+00	0*	0*	0*	0*
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*
Déchets	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Déchets dangereux éliminés	kg	1,50E+01	1,45E+01	0*	0*	0*	5,56E-01
Déchets non dangereux éliminés	kg	5,39E+00	2,08E+00	1,60E-03	3,77E-03	3,31E+00	1,52E-03
Déchets radioactifs éliminés	kg	4,43E-03	1,73E-03	1,14E-06	0*	2,70E-03	2,42E-06
Autres informations environnementales	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Matériaux destinés au recyclage	kg	1,82E-01	3,59E-02	0*	2,62E-02	0*	1,20E-01
Composants destinés à la réutilisation	kg	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg	1,01E-02	0*	0*	0*	0*	1,01E-02
Energie fournie à l'extérieur	MJ	7,91E-05	7,44E-06	0*	7,17E-05	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 5.9.1, et la base de données version 2016-11 conformément à l'ISO14044.

La phase générant les impacts environnementaux les plus importants est la phase Fabrication (basé sur les indicateurs obligatoires).

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-00570-V01.01-FR	Règles de rédaction :	PCR-ed3-EN-2015 04 02
N° d'habilitation du vérificateur :	VH39	complété par	PSR-0005-ed2-EN-2016 03 29
Date d'édition :	01/2021	Information et référentiel :	<a href="http://www.pep-ecopassport.org">www.pep-ecopassport.org</a>
		Durée de validité	5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2010			
Interne		Externe X	
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Philippe Osset (SOLINNEN)			
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 :2016			
Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme			
Document conforme à la norme NF EN 14025 : 2010 « Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de Type III »			



Schneider Electric Industries SAS

Country Customer Care Center  
<http://www.schneider-electric.com/contact>

35, rue Joseph Monier  
 CS 30323  
 F- 92506 Rueil Malmaison Cedex  
 RCS Nanterre 954 503 439  
 Capital social 896 313 776 €

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

Published by Schneider Electric

SCHN-00570-V01.01-FR

© 2019 - Schneider Electric – All rights reserved

01/2021