

Profil Environnemental Produit

Mureva PK - Socle & prise industrielle - 32A - 3P+N+E - vis

Représentatif de tous les socles & prises industriels Mureva PK allant de 16 à 125A





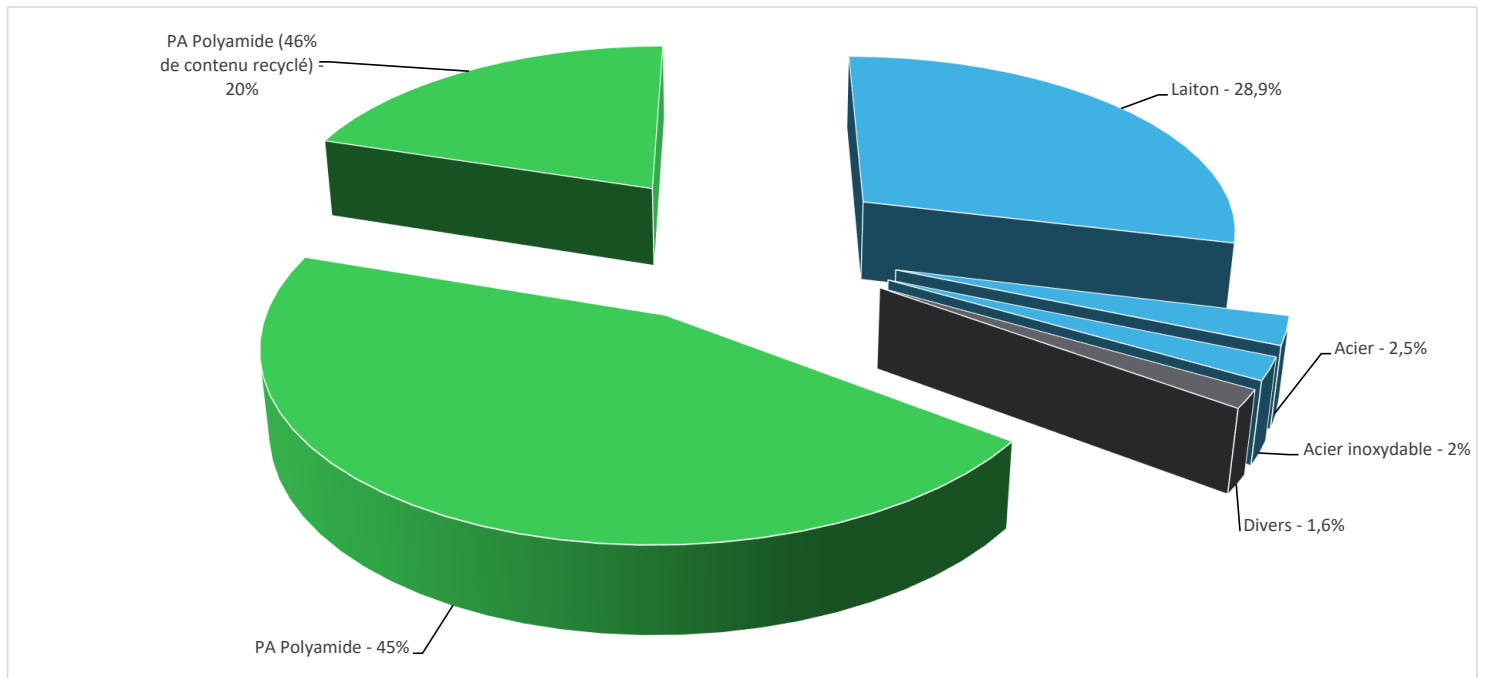
Informations générales

Produit de référence	Mureva PK - Socle & prise industrielle - 32A - 3P+N+E - vis - PKF32F435
Description du produit	La fonction des prises consiste à permettre à un utilisateur d'insérer ou retirer la fiche d'une charge électrique ou de la source pour la connecter et déconnecter sur un socle de prise d'un réseau électrique en courants forts
Description de la gamme	Les impacts environnementaux de ce produit de référence sont représentatifs des impacts des autres produits de la gamme étant développés avec une technologie similaire. Toutes les prises IPS de la gamme Mureva PK allant de 16 à 125A
Unité fonctionnelle	Connecter/déconnecter pendant 20 ans la fiche d'une charge consommant 32A maximum à un point du réseau sous tension de 380 à 415V en protégeant l'utilisateur des contacts directs avec les parties sous-tension et avec une protection IP44 et IK08.



Matières constitutives

Masse du produit de référence	243 g	comprenant le produit, l'emballage et les accessoires et éléments additionnels
-------------------------------	-------	--



Plastiques	65,0%
Métaux	33,4%
Autres	1,6%



Déclaration substance

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

<https://www.se.com/ww/en/work/support/green-premium/>



Informations environnementales additionnelles

Fin de Vie	Potentiel de Recyclabilité	33%	Le taux de recyclabilité a été calculé à partir de REECYLAB, un outil développé par Ecosystem. Pour les matériaux ou composants qui ne sont pas disponibles dans cet outil, les données de la "méthode de calcul de recyclabilité et recouvrabilité de ECO'DEEE ont été utilisées. En l'absence de données l'hypothèse conservatrice "0% recouvrable" a été utilisé.
------------	----------------------------	------------	--


Impacts environnementaux

Durée de vie de référence	20 ans			
Catégorie de produit	Prise de courant			
Eléments d'installation	La référence PKF32F435 ne nécessite aucune opération d'installation particulière. L'élimination des matériaux d'emballage est comptabilisée lors de la phase d'installation (y compris le transport jusqu'à l'élimination).			
Scénario d'utilisation	Taux de charge : 50 % de 32A (In) Taux d'utilisation : 50% de 20 ans (DVR)			
Représentativité géographique	Europe			
Représentativité technologique	Les modules de technologies tels que la production de matériaux, les procédés de fabrication et de transport utilisés dans cette analyse PEP (ACV-EIME dans ce cas) sont similaires et représentatifs du type de technologies utilisé pour fabriquer le produit			
Modèle énergétique utilisé	[A1 - A3]	[A5]	[B6]	[C1 - C4]
	Electricity Mix; Low voltage; 2018; Italy, IT	Electricity Mix; Low voltage; 2018; Europe, EU-27	Electricity Mix; Low voltage; 2018; Europe, EU-27	Electricity Mix; Low voltage; 2018; Europe, EU-27

Les résultats détaillés y compris l'ensemble des indicateurs optionnels mentionnés dans le PCRed4 et le découpage de la phase d'usage (de B1 à B7) sont disponibles dans le rapport ACV et sur demande au format digital - Country Customer Care Center - <http://www.schneider-electric.com/contact>

Indicateurs Obligatoires		Mureva PK - Socle & prise industrielle - 32A - 3P+N+E - vis - PKF32F435						
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	Unité	Total	Fabrication [A1 - A3]	Distribution [A4]	Installation [A5]	Usage [B1 - B7]	Fin de Vie [C1 - C4]	Bénéfices [D]
Contribution au changement climatique	kg CO2 eq	2,16E+01	1,65E+00	3,18E-02	0*	1,91E+01	7,65E-01	-2,22E-01
Contribution au changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	2,15E+01	1,64E+00	3,18E-02	0*	1,91E+01	7,65E-01	-2,21E-01
Contribution au changement climatique - biogénique	kg CO2 eq	3,61E-02	1,06E-02	0*	0*	2,55E-02	0*	-8,64E-04
Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	2,04E-07	1,20E-07	4,86E-11	0*	8,18E-08	2,17E-09	-1,08E-07
Contribution à l'acidification	mol H+ eq	1,25E-01	1,43E-02	2,04E-04	0*	1,09E-01	9,53E-04	-1,74E-03
Contribution à l'eutrophisation eau douce	kg (PO4) ³⁻ eq	1,00E-04	4,81E-05	1,19E-08	0*	5,23E-05	4,51E-08	5,81E-06
Contribution à l'eutrophisation aquatique marine	kg N eq	1,43E-02	1,61E-03	9,60E-05	0*	1,24E-02	1,85E-04	-1,07E-04
Contribution à l'eutrophisation terrestre	mol N eq	2,07E-01	1,76E-02	1,05E-03	0*	1,86E-01	2,17E-03	-1,27E-03
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	4,60E-02	5,25E-03	2,66E-04	0*	3,98E-02	6,97E-04	-6,19E-04
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	9,91E-05	9,77E-05	0*	0*	1,39E-06	0*	-6,20E-05
Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	5,31E+02	2,63E+01	4,43E-01	0*	4,87E+02	1,74E+01	-2,96E+00
Contribution au besoin en eau	m3 eq	-4,09E-01	-1,22E+00	0*	0*	0*	0*	-3,91E-01

Indicateurs de Flux d'Inventaire			Mureva PK - Socle & prise industrielle - 32A - 3P+N+E - vis - PKF32F435					
Flux d'inventaire	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Usage	Fin de Vie	Bénéfices
			[A1 - A3]	[A4]	[A5]	[B1 - B7]	[C1 - C4]	[D]
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	9,38E+01	2,54E-01	0*	0*	9,35E+01	0*	-3,71E-02
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	9,38E+01	2,54E-01	0*	0*	9,35E+01	0*	-3,71E-02
Contribution à l'utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	5,26E+02	2,16E+01	4,43E-01	0*	4,87E+02	1,74E+01	-3,65E+00
Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	4,79E+00	4,79E+00	0*	0*	0*	0*	6,86E-01
Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	5,31E+02	2,63E+01	4,43E-01	0*	4,87E+02	1,74E+01	-2,96E+00
Contribution à l'utilisation de matière secondaire	kg	2,52E-02	2,52E-02	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	-9,52E-03	-2,84E-02	0*	0*	0*	0*	-9,10E-03
Contribution aux déchets dangereux éliminés	kg	8,09E+00	7,47E+00	0*	0*	3,57E-01	2,55E-01	-4,58E+00
Contribution aux déchets non dangereux éliminés	kg	3,00E+00	7,61E-02	1,11E-03	0*	2,75E+00	1,76E-01	-1,50E-01
Contribution aux déchets radioactifs éliminés	kg	6,16E-04	3,17E-05	7,93E-07	0*	5,76E-04	7,31E-06	-7,12E-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	8,12E-02	0*	0*	0*	0*	8,12E-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	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Contribution à la teneur en carbone biogénique du produit	kg de C	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00
Contribution à la teneur en carbone biogénique de l'emballage associé	kg de C	0,00E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0,00E+00

* 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 v5.9.4, et la base de données version 2022-01 conformément à l'ISO14044.

Tous les résultats détaillés, y compris tous les indicateurs optionnels mentionnés dans le PCRed4 et la division de la phase d'usage (de B1 à B7) sont disponibles dans le rapport ACV et sur demande au format digital - Country Customer Care Center - <http://www.schneider-electric.com/contact>

A partir de l'évaluation environnementale, des règles de proportionnalité peuvent être appliquées pour extrapoler les résultats de cette PEP à chaque référence commerciale de la gamme couverte. Les facteurs d'extrapolation et résultats à la référence commerciale 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-01014-V01.01-FR	Règles de Rédaction	PEP-PCR-ed4-2021 09 06
N° d'habilitation du vérificateur :	VH48	Supplemented by	PSR-0005-ed2-2016 03 29
Date d'édition :	08/2023	Information et Documents de Référence	www.pep-ecopassport.org
		Période 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 à la norme XP C08-100-1 :2016 ou EN 50693 :2019

Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme

Document conforme à la norme NF EN 14025 : 2006 « 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- 92500 Rueil Malmaison Cedex

RCS Nanterre 954 503 439
 Capital social 896 313 776 €

www.se.com

SCHN-01014-V01.01-FR

Published by Schneider Electric

©2023 - Schneider Electric – All rights reserved

08/2023