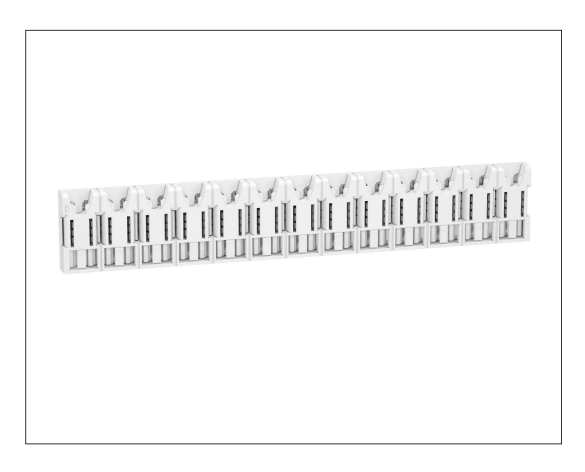
## **Profil Environnemental Produit**

Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 13 modules - sans connecteur

Représentatif de tous les répartiteurs de la gamme Resi9 XE, avec ou sans connecteur, de 5 à 13 modules





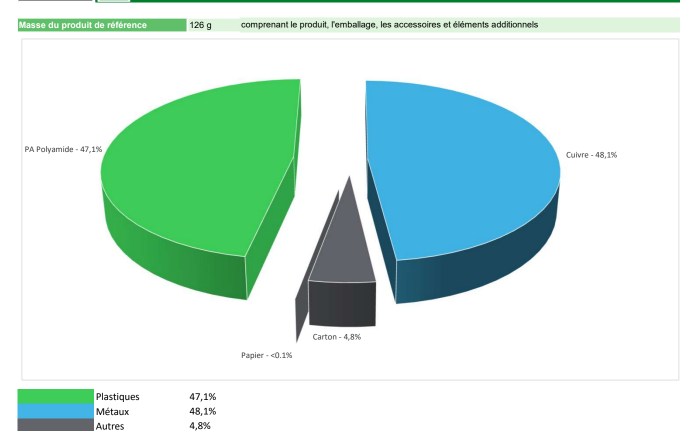




## Informations générales

| Produit de référence    | Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 13 modules - sans connecteur - R9EXHS13   |
|-------------------------|--|
| Description du produit  | Le répartiteur Resi9 XE permet d'alimenter les appareils électriques installés sur une même rangée de tableau de distribution final. Le système de connexion embrochable Resi9 XE permet une installation plus facile des appareils.   |
| Description de la gamme | Les produits de la gamme sont : tous les répartiteurs de la gamme Resi9 XE, avec ou sans connecteur, de 5 à 13 modules.<br>Les impacts environnementaux de ce produit de référence sont représentatifs des impacts des autres produits de la gamme développés avec une technologie similaire.        |
| Unité fonctionnelle     | Distribuer l'énergie électrique aux appareils installés sur une rangée d'un tableau de distribution final pendant 20 ans.  |
| Spécifications :        | - Courant assigné d'emploi à 40°C (le) : 63A<br>- Tenue aux courants de court-circuit: Compatible avec le pouvoir de coupure des disjoncteurs Resi9 XE<br>- Tension nominale d'isolement (Ui) : 250V AC<br>- Tension assignée d'emploi (Ue) : 230 V AC Ph/N<br>- Conformités au normes: EN/CEI 60898 |

## Matières constitutives



Déclaration substance

Des précisions sur les substances soumises à RoHS et à REACH peuvent être trouvées sur le site internet de Schneider-Electric <a href="https://www.se.com">https://www.se.com</a>

## (19) Informations environnementales additionnelles

|  | Fin de Vie | Potentiel de Recyclabilité | 49% |  |
|--|------------|----------------------------|-----|--|
|--|------------|----------------------------|-----|--|



| Durée de vie de référence         | 20 ans   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Catégorie de produit              | Autres Appareillages - Produits passifs - fonctionnement non permanent   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| Cycle de vie du produit           | La fabrication, la distribution, l'installation, l'utilisation   | et la fin de vie ont été prise  | es en compte dans cette étud                      | e.  |  |  |  |  |  |  |
| Consommation d'électricité        |  | L'électricité consommée pendant les processus de fabrication est considérée individuellement pour chaque partie du produit,<br>l'assemblage final génère une consommation négligeable |   |   |  |  |  |  |  |  |
| Eléments d'installation           | Pas de composant spécifique nécessaire   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| Scénario d'utilisation            | Le scénario d'utilisation du PSR-0005-ed3.1 pour un interrupteur différentiel est pris en compte, car un interrupteur différentiel positionné sur la première rangée du jeu de barres est traversé par le même courant que le jeu de barres.  Taux de charge = 20% In (16A)  Taux d'utilisation = 30% DVR (20 ans) |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| Représentativité temporelle       | Les données collectées sont représentatives de l'année 2024  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| Représentativité<br>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           | Amphenol - Inde  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| Représentativité<br>géographique  | France   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|                                   | [A1 - A3]  | [A5]  | [B6]  | [C1 - C4]   |  |  |  |  |  |  |
| Modèle énergétique utilisé        | Electricity Mix; Low voltage; 2020; India, IN  | Electricity Mix; Low<br>voltage; 2020; France,<br>FR  | Electricity Mix; Low voltage;<br>2020; France, FR | Electricity Mix; Low voltage;<br>2020; France, FR |  |  |  |  |  |  |

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   | Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 13 modules - sans connecteur - R9EXHS13 |                          |                            |                        |                        |                            |                           |                              |  |  |
|--|--|--------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|--|--|
| Indicateurs d'impact   | Unité  | Total (hors<br>Module D) | [A1 - A3] -<br>Fabrication | [A4] -<br>Distribution | [A5] -<br>Installation | [B1 - B7] -<br>Utilisation | [C1 - C4] -<br>Fin de vie | [D] - Charges e<br>bénéfices |  |  |
| Contribution au changement climatique  | kg CO2 eq  | 1,19E+00                 | 6,99E-01                   | 3,24E-02               | 6,82E-03               | 1,83E-01                   | 2,69E-01                  | -1,31E-01                    |  |  |
| Contribution au changement climatique - combustibles fossiles  | kg CO2 eq  | 1,16E+00                 | 6,87E-01                   | 3,24E-02               | 6,48E-03               | 1,82E-01                   | 2,57E-01                  | -1,27E-01                    |  |  |
| Contribution au changement climatique - biogénique   | kg CO2 eq  | 2,44E-02                 | 1,13E-02                   | 0*                     | 3,40E-04               | 8,05E-04                   | 1,20E-02                  | -3,63E-03                    |  |  |
| Contribution au changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols | kg CO2 eq  | 2,07E-07                 | 8,22E-09                   | 0*                     | 0*                     | 0*                         | 1,99E-07                  | 0,00E+00                     |  |  |
| Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone  | kg CFC-11<br>eq  | 8,07E-08                 | 7,12E-08                   | 4,96E-11               | 9,19E-11               | 3,01E-09                   | 6,30E-09                  | -3,80E-08                    |  |  |
| Contribution à l'acidification   | mol H+ eq  | 1,79E-02                 | 1,52E-02                   | 2,16E-04               | 2,07E-05               | 9,73E-04                   | 1,52E-03                  | -9,54E-03                    |  |  |
| Contribution à l'eutrophisation eau douce  | kg<br>(PO4) <sup>3</sup> eq  | 4,12E-04                 | 2,97E-05                   | 0*                     | 1,26E-07               | 8,21E-06                   | 3,74E-04                  | -2,78E-07                    |  |  |
| Contribution à l'eutrophisation aquatique marine   | kg N eq  | 1,37E-03                 | 9,24E-04                   | 1,02E-04               | 8,89E-06               | 1,44E-04                   | 1,96E-04                  | -1,52E-04                    |  |  |
| Contribution à l'eutrophisation terrestre  | mol N eq   | 1,62E-02                 | 1,01E-02                   | 1,12E-03               | 6,21E-05               | 2,29E-03                   | 2,60E-03                  | -1,75E-03                    |  |  |
| Contribution à la formation d'ozone photochimique  | kg COVNM<br>eq   | 4,82E-03                 | 3,50E-03                   | 2,84E-04               | 1,41E-05               | 4,13E-04                   | 6,10E-04                  | -1,09E-03                    |  |  |
| Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – éléments                                       | kg Sb eq   | 1,05E-04                 | 9,23E-05                   | 0*                     | 0*                     | 2,48E-07                   | 1,21E-05                  | -7,82E-05                    |  |  |
| Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles                          | MJ   | 4,70E+01                 | 1,14E+01                   | 4,52E-01               | 7,06E-02               | 3,34E+01                   | 1,66E+00                  | -2,24E+00                    |  |  |
| Contribution au besoin en eau  | m3 eq  | 1,01E+00                 | 6,45E-01                   | 1,23E-04               | 5,23E-04               | 3,76E-02                   | 3,30E-01                  | -4,66E-01                    |  |  |

| Indicateurs de Flux d'Inventaire  | Resi9 XE - répartiteur système embrochable - 13 modules - sans connecteur - |                          |                            |                        |                        |                            |                           |                               |  |  |
|---|---|--------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--|--|
| Flux dinventaire  | Unité   | Total (hors<br>Module D) | [A1 - A3] -<br>Fabrication | [A4] -<br>Distribution | [A5] -<br>Installation | [B1 - B7] -<br>Utilisation | [C1 - C4] -<br>Fin de vie | [D] - Charges et<br>bénéfices |  |  |
| Contribution à l'utilisation d'énergie primaire renouvelable, à<br>l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable<br>utilisées comme matières premières         | MJ  | 4,36E+00                 | 3,61E-01                   | 6,03E-04               | 9,32E-03               | 3,69E+00                   | 2,92E-01                  | -2,22E-01                     |  |  |
| Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières   | MJ  | 2,27E-01                 | 2,27E-01                   | 0*                     | 0*                     | 0*                         | 0*                        | -9,92E-02                     |  |  |
| Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable   | MJ  | 4,58E+00                 | 5,88E-01                   | 6,03E-04               | 9,32E-03               | 3,69E+00                   | 2,92E-01                  | -3,21E-01                     |  |  |
| Contribution à l'utilisation d'énergie primaire non renouvelable,<br>à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non<br>renouvelable utilisées comme matières premières | MJ  | 4,55E+01                 | 9,87E+00                   | 4,52E-01               | 7,06E-02               | 3,34E+01                   | 1,66E+00                  | -2,24E+00                     |  |  |
| Contribution à l'utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières   | MJ  | 1,56E+00                 | 1,56E+00                   | 0*                     | 0*                     | 0*                         | 0*                        | 0,00E+00                      |  |  |
| Contribution à l'utilisation totale de ressources d'énergie<br>primaire non renouvelables   | MJ  | 4,70E+01                 | 1,14E+01                   | 4,52E-01               | 7,06E-02               | 3,34E+01                   | 1,66E+00                  | -2,24E+00                     |  |  |
| Contribution à l'utilisation de matière secondaire  | kg  | 0,00E+00                 | 0*                         | 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  | 2,36E-02                 | 1,50E-02                   | 2,86E-06               | 1,22E-05               | 8,85E-04                   | 7,69E-03                  | -1,09E-02                     |  |  |
| Contribution aux déchets dangereux éliminés   | kg  | 8,46E+00                 | 8,44E+00                   | 0*                     | 0*                     | 1,82E-02                   | 0*                        | -7,18E+00                     |  |  |
| Contribution aux déchets non dangereux éliminés   | kg  | 5,31E-01                 | 4,19E-01                   | 1,14E-03               | 2,37E-03               | 4,37E-02                   | 6,47E-02                  | -1,40E-02                     |  |  |
| Contribution aux déchets radioactifs éliminés   | kg  | 1,79E-04                 | 1,66E-04                   | 8,10E-07               | 3,69E-07               | 8,66E-06                   | 2,71E-06                  | -1,23E-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  | 6,09E-02                 | 2,42E-03                   | 0*                     | 0*                     | 0*                         | 5,85E-02                  | 0,00E+00                      |  |  |
| Contribution aux matières destinées à la valorisation<br>énergétique  | kg  | 0,00E+00                 | 0*                         | 0*                     | 0*                     | 0*                         | 0*                        | 0,00E+00                      |  |  |
| Contribution à l'énergie fournie à l'extérieur  | MJ  | 7,22E-04                 | 2,62E-05                   | 0*                     | 1,17E-04               | 0*                         | 5,78E-04                  | 0,00E+00                      |  |  |

| 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 | 1,70E-03 |

| Indicateurs Obligatoires  |                             | Resi9 X         | E - répa | rtiteur syst | tème emb | rochab | le - 13 mo | dules - sans c | onnecteur - R9EXHS1 |
|---|-----------------------------|-----------------|----------|--------------|----------|--------|------------|----------------|---------------------|
| Indicateurs d'impact  | Unit                        | [B1 - B7] - Use | [B1]     | [B2]         | [B3]     | [B4]   | [B5]       | [B6]           | [B7]                |
| Contribution au changement climatique   | kg CO2 eq                   | 1,83E-01        | 0*       | 0*           | 0*       | 0*     | 0*         | 1,83E-01       | 0*                  |
| Contribution au changement climatique - combustibles fossiles   | kg CO2 eq                   | 1,82E-01        | 0*       | 0*           | 0*       | 0*     | 0*         | 1,82E-01       | 0*                  |
| Contribution au changement climatique - biogénique  | kg CO2 eq                   | 8,05E-04        | 0*       | 0*           | 0*       | 0*     | 0*         | 8,05E-04       | 0*                  |
| Contribution au changement climatique - occupation des sols el<br>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<br>eq             | 3,01E-09        | 0*       | 0*           | 0*       | 0*     | 0*         | 3,01E-09       | 0*                  |
| Contribution à l'acidification  | mol H+ eq                   | 9,73E-04        | 0*       | 0*           | 0*       | 0*     | 0*         | 9,73E-04       | 0*                  |
| Contribution à l'eutrophisation eau douce   | kg<br>(PO4) <sup>3</sup> eq | 8,21E-06        | 0*       | 0*           | 0*       | 0*     | 0*         | 8,21E-06       | 0*                  |
| Contribution à l'eutrophisation aquatique marine  | kg N eq                     | 1,44E-04        | 0*       | 0*           | 0*       | 0*     | 0*         | 1,44E-04       | 0*                  |
| Contribution à l'eutrophisation terrestre   | mol N eq                    | 2,29E-03        | 0*       | 0*           | 0*       | 0*     | 0*         | 2,29E-03       | 0*                  |
| Contribution à la formation d'ozone photochimique   | kg COVNM<br>eq              | 4,13E-04        | 0*       | 0*           | 0*       | 0*     | 0*         | 4,13E-04       | 0*                  |
| Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – éléments  | kg Sb eq                    | 2,48E-07        | 0*       | 0*           | 0*       | 0*     | 0*         | 2,48E-07       | 0*                  |
| Contribution à l'épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles                             | MJ                          | 3,34E+01        | 0*       | 0*           | 0*       | 0*     | 0*         | 3,34E+01       | 0*                  |
| Contribution au besoin en eau   | m3 eq                       | 3,76E-02        | 0*       | 0*           | 0*       | 0*     | 0*         | 3,76E-02       | 0*                  |
|   |                             |                 |          |              |          |        |            |                |                     |

|      | Re   | si9 XE   | répartiteu  | r systèm   | e embro  | chable -   | 13 modules - s   | sans connecteur -  |
|------|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Unit | [B1 - B7] - Use                              | [B1]   | [B2]  | [B3]   | [B4]   | [B5]   | [B6]   | [B7]   |
| MJ   | 3,69E+00                                     | 0*   | 0*  | 0*   | 0*   | 0*   | 3,69E+00   | 0*   |
| MJ   | 0*   | 0*   | 0*  | 0*   | 0*   | 0*   | 0*   | 0*   |
| MJ   | 3,69E+00                                     | 0*   | 0*  | 0*   | 0*   | 0*   | 3,69E+00   | 0*   |
| MJ   | 3,34E+01                                     | 0*   | 0*  | 0*   | 0*   | 0*   | 3,34E+01   | 0*   |
| MJ   | 0*   | 0*   | 0*  | 0*   | 0*   | 0*   | 0*   | 0*   |
| MJ   | 3,34E+01                                     | 0*   | 0*  | 0*   | 0*   | 0*   | 3,34E+01   | 0*   |
| kg   | 0*   | 0*   | 0*  | 0*   | 0*   | 0*   | 0*   | 0*   |
| MJ   | 0*   | 0*   | 0*  | 0*   | 0*   | 0*   | 0*   | 0*   |
| MJ   | 0*   | 0*   | 0*  | 0*   | 0*   | 0*   | 0*   | 0*   |
| m³   | 8,85E-04                                     | 0*   | 0*  | 0*   | 0*   | 0*   | 8,85E-04   | 0*   |
| kg   | 1,82E-02                                     | 0*   | 0*  | 0*   | 0*   | 0*   | 1,82E-02   | 0*   |
| kg   | 4,37E-02                                     | 0*   | 0*  | 0*   | 0*   | 0*   | 4,37E-02   | 0*   |
| kg   | 8,66E-06                                     | 0*   | 0*  | 0*   | 0*   | 0*   | 8,66E-06   | 0*   |
| kg   | 0*   | 0*   | 0*  | 0*   | 0*   | 0*   | 0*   | 0*   |
| kg   | 0*   | 0*   | 0*  | 0*   | 0*   | 0*   | 0*   | 0*   |
| kg   | 0*   | 0*   | 0*  | 0*   | 0*   | 0*   | 0*   | 0*   |
| MJ   | 0*   | 0*   |   |  |  |  |  | 0*   |
|      | MJ MJ MJ MJ MJ MJ kg MJ MJ kg kg kg kg kg kg | Unit         [B1 - B7] - Use           MJ         3,69E+00           MJ         0°           MJ         3,69E+00           MJ         3,34E+01           MJ         0°           MJ         0°           MJ         0°           MJ         0°           MJ         0°           MJ         0°           kg         1,82E-02           kg         4,37E-02           kg         8,66E-06           kg         0°           kg         0°           kg         0°           kg         0°           kg         0°           kg         0° | Unit         [B1 - B7] - Use         [B1]           MJ         3,69E+00         0*           MJ         3,69E+00         0*           MJ         3,69E+00         0*           MJ         3,34E+01         0*           MJ         0*         0*           kg         1,82E-04         0*           kg         4,37E-02         0*           kg         8,66E-06         0*           kg         0*         0* | Unit         [B1 - B7] - Use         [B1]         [B2]           MJ         3,69E+00         0*         0*           MJ         3,69E+00         0*         0*           MJ         3,69E+00         0*         0*           MJ         3,34E+01         0*         0*           MJ         0*         0*         0*           kg         1,82E-02         0*         0*           kg         4,37E-02         0*         0*           kg         0*         0*         0* | Unit         [B1 - B7] - Use         [B1]         [B2]         [B3]           MJ         3,69E+00         0*         0*         0*           MJ         3,69E+00         0*         0*         0*           MJ         3,34E+01         0*         0*         0*           MJ         0*         0*         0*         0*           MJ         0*         0*         0*         0*           kg         0*         0*         0*         0*           MJ         0*         0*         0*         0*           kg         1,82E-02         0*         0*         0*           kg         4,37E-02         0*         0*         0*           kg         0*         0*         0*         0*           kg         0*         0*         0*         0*           kg         0*         0*         0* | Unit         [B1 - B7] - Use         [B1]         [B2]         [B3]         [B4]           MJ         3,69E+00         0*         0*         0*         0*         0*           MJ         3,69E+00         0*         0*         0*         0*         0*           MJ         3,34E+01         0*         0*         0*         0*         0*           MJ         0*         0*         0*         0*         0*         0*           MJ         3,34E+01         0*         0*         0*         0*         0*           kg         0*         0*         0*         0*         0*         0*           MJ         0*         0*         0*         0*         0*         0*           kg         1,82E-02         0*         0*         0* | Unit         [B1 - B7] - Use         [B1]         [B2]         [B3]         [B4]         [B5]           MJ         3,69E+00         0*         0*         0*         0*         0*         0*           MJ         3,69E+00         0*         0*         0*         0*         0*         0*           MJ         3,34E+01         0*         0*         0*         0*         0*         0*           MJ         0*         0*         0*         0*         0*         0*         0*           MJ         3,34E+01         0*         0*         0*         0*         0*         0*           MJ         3,34E+01         0*         0*         0*         0*         0*         0*           MJ         0*         0*         0*         0*         0*         0*         0*           MJ <td< td=""><td>MJ         3,69E+00         0*         &lt;</td></td<> | MJ         3,69E+00         0*         < |

 $<sup>^{\</sup>star}$  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 0/0 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-00503-V02.01-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

Published by Schneider Electric

SCHN-00503-V02.01-FR ©2024 - Schneider Electric – All rights reserved

10-2024