



<b>Résistance aux agents chimiques</b>	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane
--	---

<b>Caractéristique environnementale</b>	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole
---	--

## Environnement

<b>Température de l'air ambiant de stockage</b>	-5...50 °C
---	------------

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	5...35 °C
---	-----------

<b>Normes</b>	EN 60669-2-1 2004/108/EC 2006/95/EEC
---------------	--

<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK02
---------------------------	------

<b>Degré de protection IP</b>	IP20
-------------------------------	------

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
----------------------------------	---

<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,700 cm
---------------------------------	----------

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,500 cm
---------------------------------	----------

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	9,500 cm
----------------------------------	----------

<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	146,000 g
----------------------------------	-----------

<b>Type d'emballage 2</b>	S03
---------------------------	-----

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	36
---------------------------------------	----

<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
---------------------------------	-----------

<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
---------------------------------	-----------

<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
----------------------------------	-----------

<b>Poids de l'emballage 2</b>	5,730 kg
-------------------------------	----------

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 6

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 15 %

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

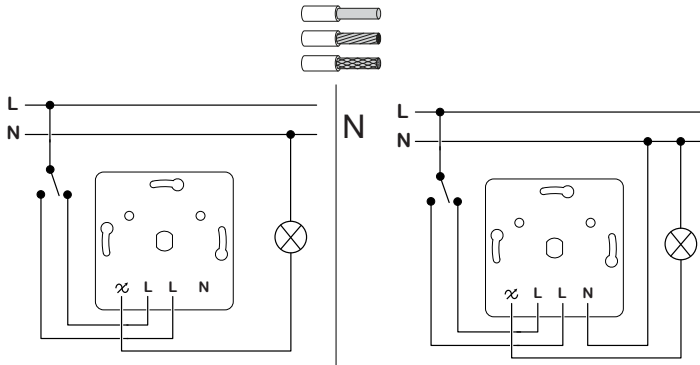
Reprise Non

WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Technical Illustration

### Wiring diagram

---



**⚠ ⚠ DANGER**

**HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH**

The product must be installed and connected by a qualified electrician.  
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

Image of product / Alternate images

Alternative

---

