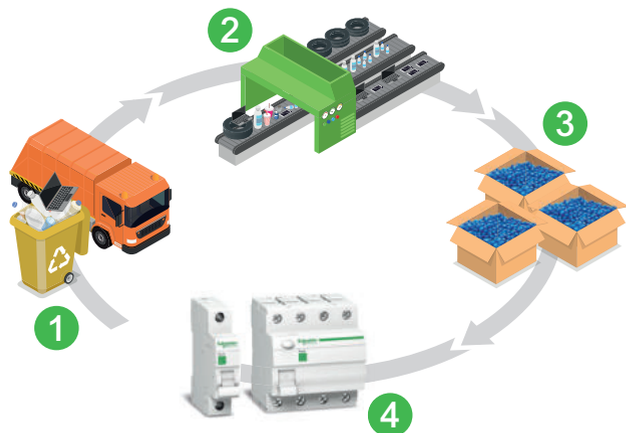


Ein wichtiger Schritt in Richtung Kreislaufwirtschaft



1 Müllsammlung

Verbraucher- und Industrieabfälle werden von speziellen Standorten bezogen.

2 Sortierung und Aufbereitung

Die gesammelten Abfälle, wie zum Beispiel Flaschen oder alte Autoreifen, werden sortiert und behandelt, um recycelte Kunststoffe herzustellen.

3 Material

Schneider Electric kauft das verarbeitete Kunststoffgranulat bei seinen Entsorgungspartnern ein.

4 Industrialisierung

Der recycelte Kunststoff wird zur Herstellung der Resi9-Produkte verwendet.

Life Is On

Schneider
Electric

Mehr erfahren über die Resi9 Reiheneinbaugeräte unter www.se.com.



PREMIUM MARKEN
Partner



Schneider Electric GmbH
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen | Germany
www.se.com/de
www.merten.de

© 2023 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten. Life is On Schneider Electric und Wisar sind Marken und Eigentum von Schneider Electric SE, dessen Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechtsinhaber. ZXFRESI9



Green
Premium™



Produkte für eine nachhaltige Zukunft

Resi9 Leitungsschutzschalter



se.com

Life Is On

Schneider
Electric



„Resi9 bietet die Basis für eine Energieverteilung im sicheren und nachhaltigen Zuhause der Zukunft.“

Entwickelt für eine nachhaltige Zukunft

Unser Beitrag

- Hergestellt aus mindestens 56 % recyceltem Kunststoff
- 14 % CO₂ Einsparung bei der Produktherstellung
- Resi9 Leitungsschutzschalter sind RoHS-/REACH-konform und halogenfrei



Nachhaltige Verpackung

- Nachhaltige Pappe mit mindestens 70 % recyceltem Inhalt und natürlicher brauner Farbe, um einen Aufhellungsprozess zu vermeiden
- Verpackung frei von Einwegplastik



Transparenz seit Q1/2022

- Der Anteil an recyceltem Kunststoff in % findet sich transparent im Produkt-Datenblatt
- Das Recycling-Logo befindet sich gut erkennbar auf dem Produkt



Gib Produkten eine zweite Chance

Mit den Resi9 Reiheneinbaugeräten bietet Schneider Electric die zuverlässige Basis für eine sichere elektrische Energieverteilung zuhause. Resi9 punktet mit einer einfachen Installation, einer hohen Produktqualität und recycelten Materialien. Leiste auch du deinen Beitrag zur Nachhaltigkeit und entscheide dich für Produkte von Schneider Electric.

Nachhaltigkeit beginnt zuhause

Neben den Vorteilen, die Resi9 sowohl im Installationsalltag als auch für die Energieverteilung bietet, helfen die Produkte auch dabei, Haushalte noch nachhaltiger zu machen. Die Leitungsschutzschalter 1- und 3-polig von 6 bis 25 A sind die ersten, die **zu mindestens 56% aus recyclefähigen Kunststoffen und alten Autoreifen hergestellt** werden. So unterstützen sie nachhaltig die Einsparung wertvoller Ressourcen – für das Klima von morgen. Mit den Resi9 Leitungsschutzschaltern gehen wir einen wichtigen Schritt in Richtung Kreislaufwirtschaft, die zur Verringerung von Abfallmengen beiträgt.



Kennzeichnung auf dem Produkt – Hergestellt aus mindestens 56% recyclefähigen Kunststoffen.

Resi9 – Reiheneinbaugeräte, auf die man sich verlassen kann

Mit der Resi9 Baureihe ist Schneider Electric Komplettanbieter für die perfekte Lösung in der Energieverteilung im Wohnbau. Das Sortiment wurde mit Blick auf Sicherheit und einfache Installation entwickelt.

Das Komplettangebot für alle Bedürfnisse

- 6 kA Leitungsschutzschalter für das Verteilerfeld
- B/C-Charakteristik
- Neozed Sicherungselement
- Typ A und F Fehlerstromschutzschalter
- 10 und 30 mA FI-Schutzschalter
- FI/LS-Schalter Typ A und F
- Typ 2 Überspannungsschutz

Einfache Installation

- Modularer Aufbau für DIN-Schienen
- Phasenschienen montierbar für einfache Installation

Hochwertiges Design

- Hohe Qualität durch langjährige Erfahrung



Mehr erfahren über die Resi9 Reiheneinbaugeräte unter www.se.com.

Nachhaltigkeit Green Premium™



Mit der Kennzeichnung Green Premium™ verpflichtet sich Schneider Electric für die Lieferung von Produkten mit erstklassiger Umwelleistung. Green Premium™ verspricht die Einhaltung aktueller Vorschriften, Transparenz in Bezug auf Umweltauswirkungen sowie Wiederverwertbarkeit und Produkte mit niedrigem CO₂-Fußabdruck.