

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Set de 3 transformatoare de curent Resi9, 160A, trifazat

R9MCT160

### Principale

<b>gama de produse</b>	Resi9
<b>nume produs</b>	Resi9 CT
<b>Tip produs sau componenta</b>	Transformator de curent
<b>Maximum current [Imax]</b>	160 A
<b>Compatibilitate concentrator</b>	Energy meter
<b>Application</b>	Cladiri current and voltage metering masura Rezidential current and voltage metering masura
<b>destinatie produs</b>	Contor universal Panou electric

### Suplimentare

<b>culoare</b>	Fata:verde (Pantone 355C) Carcasa:alb (RAL 9003)
<b>lungimea cablului</b>	1,5 m 1 pair cable
<b>max power cable diameter</b>	18,5 mm
<b>Cantitate pe set</b>	Set de 3
<b>inaltime</b>	54 mm
<b>adancime</b>	48 mm
<b>adancime</b>	29 mm
<b>Culoare principala</b>	Alb

### Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	5,500 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	6,000 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	13,500 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	335,000 g
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	S02
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	24
<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	15,000 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	30,000 cm

---

Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
----------------------------------------	-----------

---

Greutate a doua forma de impachetare	8,440 kg
-----------------------------------------	----------

## Garanție contractuală

---

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	74 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	33 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	39 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.8 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta nu contine SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produs fara halogen
Nu contine PVC	Da

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	11
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.