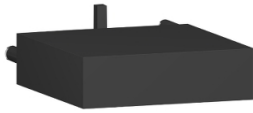


# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Circuit Rc, 110, 240 V Ac, pentru Prize Rpz/Ruz



RUW241P7

### Principale

|  |  |
|--|--|
| gama de produse                            | Harmony Electromechanical Relays   |
| categoriile accesoriilor / piese de schimb | Accesorii de protecție   |
| Tip produs sau componenta                  | Protection module  |
| denumire accesoriilor/piese separate       | Circuit RC   |
| compatibilitate produs                     | Soclu RPZ (3 C/O)<br>Soclu RPZ (4 C/O)<br>Soclu RUZ (2 C/O)<br>Soclu RUZ (3 C/O) |
| destinație produs                          | RPM relay<br>RUM relay   |
| tensiune circuit de comandă                | 110...240 V c.a.   |
| cantitate indivizibilă de vânzare          | 10   |

### Suplimentare

|                 |          |
|-----------------|----------|
| greutate produs | 0,004 kg |
|-----------------|----------|

### Unitati de ambalare

|   |           |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare   | PCE       |
| Număr de produse în pachet                            | 1         |
| Înălțime prima forma de impachetare                   | 1,000 cm  |
| Latime prima forma de impachetare                     | 3,450 cm  |
| Lungime prima forma de impachetare                    | 3,600 cm  |
| Greutate colet(Lbs)                                   | 4,000 g   |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare  | BB1       |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare          | 10        |
| Înălțime a doua forma de impachetare                  | 4,000 cm  |
| Latime a doua forma de impachetare                    | 8,000 cm  |
| Lungime a doua forma de impachetare                   | 10,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare                  | 49,000 g  |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S01       |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare         | 300       |
| Înălțime a treia forma de impachetare                 | 15,000 cm |

---

|  |           |
|--|-----------|
| Latime a treia forma de<br>impachetare   | 15,000 cm |
| Lungime a treia forma de<br>impachetare  | 40,000 cm |
| Greutate a treia forma de<br>impachetare | 1,885 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             | 0.1 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]         | 0.1 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]           | 0 kg CO2 eq.   |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]             | 0 kg CO2 eq.   |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq.   |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]   | 0 kg CO2 eq.   |

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Da   |
| Ambalaj fara plastic        | Nu   |
| Directiva RoHS a UE         | <a href="#">Conform</a>                              |
| Regulamentul REACH          | <a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a> |

### **Use Longer**

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

|          |    |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

|  |   |
|--|---|
| Profil circularitate                   | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da  |

Connections and Schema

Wiring Diagram

---

