

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Easy Styl, Intrerupator cap scara, 1M, alb

LMR0104001

### Principale

<b>gama de produse</b>	Easy Styl
<b>Gama</b>	Easy Styl
<b>Tip produs sau componenta</b>	Intrerupator
<b>prezentare dispozitiv</b>	Mecanism
<b>functie de comutare</b>	Cap scara
<b>numar de module</b>	1 modul
<b>numar de clapete</b>	1
<b>actuator</b>	Clapeta
<b>aplicatie a dispozitivului</b>	Control
<b>Compatibilitate gama</b>	Easy Styl
<b>mod de fixare</b>	Clipsare
<b>culoare</b>	Alb (RAL1015)
<b>finisare suprafata</b>	Lucios
<b>tip de ambalaj</b>	Flow-pack
<b>curent nominal</b>	16 AX la 250 V c.a. 50/60 Hz
<b>capacitate conexiune de prindere</b>	$\leq 2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ pentru rigid sau flexibil cablu(ri)
<b>lungime de dezizolare conductor</b>	10...12,5 mm
<b>Material</b>	ABS + PC
<b>inaltime</b>	51 mm
<b>latime</b>	22 mm
<b>adancime</b>	35 mm
<b>greutate produs</b>	0,02 kg
<b>standarde</b>	EN/IEC 60669-1
<b>certificari produs</b>	TSE
<b>grad de protectie IK</b>	IK01
<b>grad de protectie IP</b>	IP20

### 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>	2,000 cm

Latime prima forma de impachetare	2,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	3,500 cm
Greutate colet(Lbs)	22,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	20
Inaltime a doua forma de impachetare	5,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	12,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	24,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	477,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	240
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	6,374 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 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0 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]	0.6 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 Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produs fara halogen
Nu contine PVC	Nu
Nu contine silicon	Nu


### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	27
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
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.