

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Mureva intrerupator cap scara LED, multi, alb

MUR39024

### Principale

Gama	Mureva Styl
gama de produse	Mureva Styl
Tip produs sau componenta	Intrerupator
culoare	Alb (RAL 9003)

### Suplimentare

prezentare dispozitiv	Mecanism si rama decorativa
montare dispozitiv	Suprafata Incastrat
tratament suprafata	Netratat
finisare suprafata	Mat
functie de comutare	Cap scara
[Ue] tensiune nominala	250 V
mod de fixare	Cu surub
curent nominal	10 AX
tip tehnologie	Electromecanic
tip de sarcina	Sarcina pentru lampi cu balast cu consum redus de energie: 100 W
[Ue] tensiune nominala de functionare	250 V c.a.
semnalizare locala	LED (albastru)
Consum de curent Led	0.15 mA la 250 V
numar de clapete	1
actuator	Clapeta
capacitate conexiune de prindere	1.5...2.5 mm <sup>2</sup> pentru rigid cablu(ri) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> pentru torsadat cablu(ri) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> pentru flexibil cablu(ri)
conexiuni - borne	Borna fara surub
latime	71 mm
inaltime	71 mm
adancime	40 mm
material	ABS (nitril acrilic butadiena - stirena) SEBS Alama
conditii de utilizare	Interior/exterior
lungime de dezizolare conductor	13 mm

<b>Rezistența la produse chimice și detergenți</b>	Rezistent la alcool (70%) Rezistent la alcool (96%) Rezistent la acid A-lactic Rezistent la amoniac diluat Rezistent la inalbitor diluat Rezistent la amoniac diluat Rezistent la apă cu săpun Rezistent la detergent de cristal Rezistent la peroxid de hidrogen 10 volume Rezistent la hexan
--	---

## Mediu

<b>etichete privind calitatea</b>	AENOR NF EAC CE
<b>grad de protecție IP</b>	IP55
<b>grad de protecție IK</b>	IK08
<b>Intarziere flacara</b>	Autostingere 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
<b>standarde</b>	EN 60669-1
<b>temperatura ambientală de funcționare</b>	-5...40 °C
<b>temperatura ambientală pentru depozitare</b>	-25...55 °C

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Înălțime prima forma de impachetare</b>	4,5 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	7,1 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	7,1 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	55 g
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	BB1
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	10
<b>Înălțime a doua forma de impachetare</b>	8 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	16,2 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	39,5 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	644 g
<b>Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare</b>	S04
<b>Numar unitati in a treia forma de impachetare</b>	60
<b>Înălțime a treia forma de impachetare</b>	30 cm
<b>Latime a treia forma de impachetare</b>	40 cm
<b>Lungime a treia forma de impachetare</b>	60 cm
<b>Greutate a treia forma de impachetare</b>	4,704 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	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	0.9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.2 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]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**


Potentialul de reciclabilitate, in %	7
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



