

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Asfora, Intrerupator simplu, cu surub, alb

EPH0100321

### Principale

Gama	Asfora
Tip produs sau componenta	Intrerupator
prezentare dispozitiv	Produs complet
numar de clapete	1
functie de comutare	Simplu
tip de sarcina	Sarcina pentru lampi cu balast cu consum redus de energie: 100 W
culoare	Alb
tip de ambalaj	Flow-pack

### Suplimentare

montare dispozitiv	Incastrat
actuator	Clapeta
gama de puteri	2300 W
curent nominal	10 AX la 250 V c.a.
[Ue] tensiune nominala	250 V
numar de cabluri	2 cablu(ri) 2,5 mm <sup>2</sup>
rigiditate cablu	Flexibil Rigid Torsadat
lungime de dezizolare conductor	13,0 mm
material	ABS (nitril acrilic butadiena - stirena)
finisare suprafata	Lucios
material conductor	Aramiu
mod de fixare	Suruburi sau gheare 51...70 mm
tratament suprafata	Netratat
conexiuni - borne	Borne lift
mod de fixare	Suruburi
latime	83 mm
inaltime	83 mm
adancime	43 mm
adancimea proiectata	15 mm
greutate neta	0,0736 kg

## Mediu

standarde	SR EN 60669-1
certificari produs	VDE
etichete privind calitatea	CE
grad de protectie IP	IP20
grad de protectie IK	IK02
temperatura ambientala de functionare	-5...40 °C

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,000 cm
Latime prima forma de impachetare	8,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,000 cm
Greutate colet(Lbs)	73,200 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	9,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	18,500 cm
Lungime a doua forma de impachetare	27,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	820,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	120
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	10,408 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	0.7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.4 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]	0.2 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
Numar SCIP	C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b
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	Product contains halogen above thresholds
Nu contine PVC	Da

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	48
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.