

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Asfora DIY, Priza TV/R de capat, 1 dB, alb

EPH3301121

### Principale

Gama	Asfora
gama de produse	Asfora
Tip produs sau componenta	Priza TV-R
prezentare dispozitiv	Produs complet
tip priza TV	Capat (priza de capat)
informatii suplimentare dispozitiv de conectare	Pentru sisteme de distributie in paralel
nuanta culoare rama decorativa	Alb
tip de ambalaj	Flow-pack

### Suplimentare

montare dispozitiv	Incastrat
conector TV	Tata IEC 9,52 mm
conector FM	IEC 9,52 mm mama
atenuare	1 dB
numar pe linie	1
culoare	Alb
conexiuni - borne	Borna fara surub
Material	ABS (nitril acrilic butadiena - stirena): placa centala
finisare suprafata	Lucios
material conductor	Aramiu
mod de fixare	Gheare57...65 mm
inaltime	83 mm
latime	83 mm
adancime	39 mm
adancimea proiectata	10 mm
greutate produs	0,122 kg

### Mediu

grad de protectie IP	IP20
----------------------	------

### 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	8,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,500 cm
Greutate colet(Lbs)	100,500 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
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	881,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	48
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	5,687 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	0.8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.7 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]	0.1 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>

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	57
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.