

Fișă tehnică produs

Specificatii



Asfora, Priza TV de trecere, 4 dB, alb

EPH3200221

Principale

Gama	Asfora
Tip produs sau componenta	Priza TV
prezentare dispozitiv	Produs complet
tip priza TV	Priza intermediara (trecere)
informatii suplimentare dispozitiv de conectare	Pentru sisteme de distributie in serie
tip de ambalaj	Flow-pack

Suplimentare

montare dispozitiv	Incastrat
mod de fixare	Gheare51...80 mm
numar priza	1
conector TV	Tata IEC 9,52 mm
atenuare	4 dB
culoare	Alb
finisare suprafata	Lucios
Material	ABS (nitril acrilic butadiena - stirena): placa centala ABS (nitril acrilic butadiena - stirena): rama decorativa
flux de curent c.c.	Nu
numar pe linie	2
conexiuni - borne	Borna fara surub
material conductor	Aramiu
inaltime	83 mm
latime	83 mm
adancime	38 mm
adancimea proiectata	10 mm
greutate neta	0,087 kg
grad de protectie IP	IP20

Mediu

etichete privind calitatea	CE
----------------------------	----

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)	81,000 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	887,000 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	11,188 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	0.6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.5 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	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	57
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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.