

Fișă tehnică produs

Specificatii



Easy Rack 1U metal blanking panel, 10pk



ER7BP1U

Prezentare generala

Prezentare

Airflow Management Blanking Panel Kit of 1U sheet metal panels to prevent air recirculation by occupying unused rack space. (Qty. 10).

Principale

Tip produs sau componenta	Capac de obturare
numarul rack-urilor	1U
echipament furnizat	Componente de montaj 10 x 1U panels

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	44,4 mm
latime	483 mm
greutate produs	3 kg
mod de montare	Montaj rack

Conformitate

standarde	EIA-310D
-----------	----------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	9 cm
Latime prima forma de impachetare	16 cm
Lungime prima forma de impachetare	56 cm
Greutate colet(Lbs)	3 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	60
--------------------	----

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

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	9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 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	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da