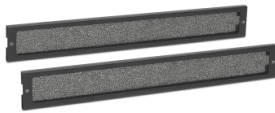


Fișă tehnică produs

Specificatii



Pachet de filtre de praf Netshelter CX Mini, 18U și 24U - Include 2 filtre mici

AR4701

! Fabricatie intrerupta la data de: 2 dec. 2025

! Finalul ciclului de service: 31 dec. 2027

! Va fi retras de la comercializare

Prezentare generala

Prezentare

Acest pachet de filtre de praf pentru NetShelter CX permite utilizatorului să reducă numărul de particule din aer care pătrund în incintă. Materialul din plastic al filtrului cu structură reticulară poate fi spălat și se scoate/pune la loc cu ușurință. Prin utilizarea pachetului de filtre de praf la NetShelter CX se mărește gradul de protecție împotriva infiltrării (IP) al incintei de la IP44 la IP54 și se reduce riscul apariției unor probleme ale echipamentului cauzate de praf, cum ar fi supraîncălzirea, defectarea sistemului și pierderea de date fără posibilitate de recuperare.

Principale

Tip produs sau componenta

Filter

General

echipament furnizat

Ghid de instalare
Componente de montaj
Casete inferioare cu filtru de metal
Filtre lavabile pentru casete inferioare

Caracteristici fizice

culoare

Negru

adancime

25 mm

inaltime

450 mm

greutate produs

0,14 kg

latime

60 mm

Conformitate

certificari produs

TAA compliance

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare

PCE

Număr de produse în pachet

1

Inaltime prima forma de impachetare

70 cm

Latime prima forma de impachetare

16 cm

Lungime prima forma de impachetare

16 cm

Greutate colet(Lbs)

0,499 kg

Garanție contractuală

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	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	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 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 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

Potentialul de reciclabilitate, in %	95
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.