

Fișă tehnică produs

Specificatii



Șine de susținere echipament pentru incinte NetShelter SX 600 mm / SV 600 și 800 mm lățime

AR8006A

Prezentare generala

Prezentare

Șinele de susținere a echipamentului sunt ideale pentru montarea în rack a echipamentelor care nu se pot monta în rack. Aceste șine pot susține echipament având de la 16,75" (43 cm) la 17,7" (45 cm) lățime și are o greutate maximă de 200 lbs/91 kg. Șinele de susținere se fixează pe orificiile de montaj lateral ale șinelor de montaj verticale.

Principale

Tip produs sau componenta	Rail fixing support
numar de cabluri	1
echipament furnizat	Ghid de instalare Componente de montare rack

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	620 mm
latime	51 mm
adancime	51 mm
greutate produs	2,28 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable
sarcina permanenta admisa	90,7 kg static

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	66 cm
Latime prima forma de impachetare	8,6 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,3 cm
Greutate colet(Lbs)	2,96 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

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	10 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.3 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

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

