

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## NetShelter SX 18U 1070mm Deep Side Panel (Qty 1)

AR7363

### Prezentare generala

Termen de livrare De obicei în stoc

### Principale

echipament furnizat Ghid de instalare  
Cheie(chei)  
Sistem de închidere

Tip produs sau componenta Panou lateral

### Caracteristici fizice

culoare Negru

inaltime 1065 mm

latime 810 mm

adancime 120 mm

greutate produs 11,5 kg

Mounting preference No preference

mod de montare Not rack-mountable

marcare 18 gauge side panels

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare PCE

Număr de produse în pachet 1

Inaltime prima forma de impachetare 12 cm

Latime prima forma de impachetare 81 cm

Lungime prima forma de impachetare 106,5 cm

Greutate colet(Lbs) 11,5 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	40 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	39 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	1 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]	0.9 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 contine SVHC peste prag</a>

### **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