

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Sedna Design, Obturator, alb

SDD111904

### Principale

Gama	Sedna
functie	Obturator
categoriile accesoriilor / piese de schimb	Accesorii de instalare dispozitive
tip de accesoriu / piese separate	Element de inchidere
destinație produs	Rama
forma de livrare	Cadru suport cu placă centrală
culoare	Alb (RAL 9003)

### Suplimentare

montare dispozitiv	Incastrat
tratare suprafață	Netratat
finisare suprafață	Lucios
mod de fixare	Cu suruburi și cleme, domeniul de lucru al deschiderii cleștilor: 53...72 mm
înălțime	73 mm
lățime	73 mm
adâncime	43 mm
Material	Termoplast stabilizat ABS-UV
adâncimea părții vizuale	31 mm
greutate produs	0,038 kg
grad de protecție IK	IK02

### Mediu

grad de protecție IP	IP20
----------------------	------

### Unități de ambalare

Unitate de măsură pentru prima formă de împachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima formă de împachetare	6,000 cm
Lățime prima formă de împachetare	8,500 cm
Lungime prima formă de împachetare	8,500 cm
Greutate colet(Lbs)	64,000 g

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	24
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,675 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	1152
Inaltime a treia forma de impachetare	105,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	101,040 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.3 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	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

Procentul mediu de conținut de plastic reciclat	34 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>


### **Use Longer**

#### **Prelungire durată de viață**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, în %	5
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.