

Fișă tehnică produs

Specificatii



Sedna Design, Rama cu suport telefon, aluminiu

SDD313809

Principale

Gama	Sedna Design & Elements
Gama	Sedna
denumire	Design
Tip produs sau componenta	Rama decorativa
culoare	Aluminium (RAL 7047)
Material	Termoplastice stabilizat ABS-UV

Suplimentare

numar de posturi	1 post
directie de instalare	Orizantal/vertical
mod de fixare	Clipsare
montare dispozitiv	Incastrat
Culoare principala	Aluminium
finisare suprafata	Mat
tratament suprafata	Vopsit
certificari produs	FIMKO SEMKO NEMKO VDE AENOR
inaltime	109 mm
latime	85 mm
adancime	25 mm

Mediu

grad de protectie IP	IP20
grad de protectie IK	IK02

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,500 cm
Latime prima forma de impachetare	9,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	11,000 cm

Greutate colet(Lbs)	26,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	16
Inaltime a doua forma de impachetare	9,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	18,500 cm
Lungime a doua forma de impachetare	27,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	550,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	192
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	7,249 kg

Garanție contractuală

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

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	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.1 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	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	59
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Image of product / Alternate images

Alternative





