

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Sedna Design & Elements, pindpaigalduskarb, 1 komplekt, beež

SDD112901

Peamine

Range Name	Sedna Design & Elements
Vahemik	Sedna
Toote Või Komponenti Tüüp	Pinnakast
Rühmade Arv	1 asukoht
Seadme Rakendus	Paigaldus
Värvikood	RAL 1013
Värv	Beež

Täiendav

Seadme Paigaldus	Pinnapealne paigaldus
Material Of Visible Parts	Termoplastiline ABS-UV stabiliseeritud
Pinna Viimistlus	Läikiv
Kõrgus	84 mm
Laius	83 mm
Sügavus	43 mm
Depth Of Visual Part	43 mm
Netokaal	0,055 kg
Sihtkanal	Professionaalne
Põhivärvi Varjund	Beež

Keskkond

Ip Kaitseaste	IP20
---------------	------

Pakendiüksused

Pakendi Tüüp 1	PCE
Ühikute Arv Pakendis 1	1
Package 1 Height	1,000 cm
Pakendi Laius 1	9,000 cm
Pakendi Pikkus 1	30,000 cm
Pakendi Kaal 1	61,000 g
Pakendi Tüüp 2	BB1
Ühikute Arv Pakendis 2	12

Pakendi Kõrgus 2	9,500 cm
Pakendi Laius 2	18,500 cm
Pakendi Pikkus 2	27,500 cm
Pakendi Kaal 2	844,000 g
Pakendi Tüüp 3	S04
Ühikute Arv Pakendis 3	144
Pakendi Kõrgus 3	30,000 cm
Pakendi Laius 3	40,000 cm
Pakendi Pikkus 3	60,000 cm
Pakendi Kaal 3	10,769 kg

Jätksuutlikus

Green Premium™ ökomärgistus on Schneider Electricu kohustus pakkuda tooteid oma klassi parima keskkonnatoimega. Green Premium lubab järgida uusimaid määrusi, keskkonnamõjude läbipaistvust ning ringid- ja madala CO₂-heitega tooteid.

Toote jätkusuutlikkuse hindamise juhend on valge raamat, mis selgitab globaalseid ökomärgise standardeid ja seda, kuidas keskkonnadeklaratsioone tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)



Läbipaistvus **RoHS/REACH**

Heaolu tulemuslikkus

✓ Ilma Svhc Reach-Ta

✓ Mürgiste Raskemetallideta

✓ Elavhõbedavaba

✓ Rohs Eranditeave [Jah](#)

Sertifikaadid ja standardid

Reach-Määrus [REACH-deklaratsioon](#)

Eli Rohs Direktiiv [Vastavus](#)
[ELi RoHS deklaratsioon](#)

Hiina Eohs Regulatsioon [Hiina RoHS deklaratsioon](#)
Ennetav Hiina RoHS deklaratsioon (ei kuulu Hiina RoHS-i õigussfääri)

Keskkonnaalane Avaldus [Toote keskkonnaprofiil](#)

Ringlusprofiil Spetsiaalsed käitlusnõuded puuduvad