

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Sedna Design & Elements, Frame 1, professionaalne, valge

SDD311801

Peamine

Range Name	Sedna Design & Elements
Vahemik	Sedna
Toote Või Komponenti Tüüp	Raam
Värvi Varjund	valge (RAL 9003)
Materjal	Termoplastiline ABS-UV stabiliseeritud

Täiendav

Seadme Paigaldus	Veepealne paigaldus
Rühmade Arv	1 asukoht
Paigaldamise Suund	Horisontaalne/vertikaalne
Pinna Viimistlus	Läikiv
Juhtmestiku Paigaldamine	Pind
Kõrgus	85 mm
Laius	85 mm
Pinnatöötlus	Töötlemata
Sügavus	10 mm
Netokaal	0,010 kg
Ik Kaitseaste	IK02
Toote Sertifikaadid	FIMKO SEMKO NEMKO VDE AENOR

Keskkond

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

Pakendiüksused

Pakendi Tüüp 1	PCE
Ühikute Arv Pakendis 1	1
Package 1 Height	1,000 cm
Pakendi Laius 1	8,000 cm
Pakendi Pikkus 1	8,000 cm
Pakendi Kaal 1	12,000 g

Pakendi Tüüp 2	BB1
Ühikute Arv Pakendis 2	30
Pakendi Kõrgus 2	9,500 cm
Pakendi Laius 2	18,500 cm
Pakendi Pikkus 2	27,500 cm
Pakendi Kaal 2	456,000 g
Pakendi Tüüp 3	S04
Ühikute Arv Pakendis 3	360
Pakendi Kõrgus 3	30,000 cm
Pakendi Laius 3	40,000 cm
Pakendi Pikkus 3	60,000 cm
Pakendi Kaal 3	6,113 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	Ennetav vastavus (toode ei jää EL-i RoHS seadustega määratud piiridesse) 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