



Galvenā

Diapazona nosaukums	Sedna Design & Elements
Diapazons	Sedna
Funkcija	Termostats
Ierīces lietojumprogramma	Stāvs
Piegādes veids	Mehānisms ar stiprinājuma rāmi
Tehnoloģijas veids	Elektromehāniskās

Papildinošs

Krāsas tonis	Antracīts (RAL 7021)
Nominālā strāva	16 A pie 230 V AC 50 Hz
Jaudas diapazons	3600 W
Mērījumu precizitāte	1 °C
Savienojuma kapacitāte	1 kabelis(-i) 2,5 mm ²
Vadu struktūra	Stingrs Elastīgs
Stieples noņemšanas garums	8 mm
Savienojumu veids	Cilindriskas savienojuma spaiļes
Temperatūras iestatīšanas diapazons	5...50 °C
Redzamo daļu materiāls	Termoplastiska ABS-UV stabilizēta
Virsmas apdare	Matēts
Montāža	Iebūvējams
Fiksācijas režīms	skrūves
Augstums	71 mm
Platums	71 mm
Dziļums	47 mm
Redzamās daļas dziļums	17,7 mm
Neto svars	0,21704 kg

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP20
Atbilstības zīme	CE
Standarti	EN 60730-2-9

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	8,0 cm
1. iepakojuma platums	9,5 cm
1. iepakojuma garums	9,5 cm
1. iepakojuma svars	224,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S02

Vienību skaits 2. iepakojumā	12
2. iepakojuma augstums	15,0 cm
2. iepakojuma platums	30,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	2,949 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 3. iepakojumā	384
3. iepakojuma augstums	75,0 cm
3. iepakojuma platums	80,0 cm
3. iepakojuma garums	120,0 cm
3. iepakojuma svars	106,368 kg

Piedāvājiem ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.