

Fișă tehnică produs

Specificatii



Sedna Design, Rama 5 posturi, antracit



SDD314805

Principale

Gama	Sedna Design & Elements
Gama	Sedna
Tip Produs Sau Componenta	Rama decorativa
Culoare	Antracit
Cod De Culoare	RAL 7021
Culoare	Antracit (RAL 7021)

Suplimentare

Numar De Posturi	5 posturi
Materialul Partilor Vizibile	Termoplastic stabilizat ABS-UV
Finisaj Suprafata	Vopsit
Montare Dispozitiv	Suprafata
Inaltime	370 mm
Latime	85 mm
Adancime	10 mm
Greutate Neta	0,037 kg

Mediu

Grad De Protectie Ip	IP20
----------------------	------

Unitati de ambalare

Unitate De Masura Pentru Prima Forma De Impachetare	PCE
Numar Unitati In Prima Forma De Impachetare	1
Inaltime Prima Forma De Impachetare	1,0 cm
Latime Prima Forma De Impachetare	8,5 cm
Lungime Prima Forma De Impachetare	37,0 cm
Greutate Prima Forma De Impachetare	45,0 g
Unitate De Masura Pentru A Doua Forma De Impachetare	S03
Numar Unitati In A Doua Forma De Impachetare	90
Inaltime A Doua Forma De Impachetare	30,0 cm

Latime A Doua Forma De Impachetare	30,0 cm
Lungime A Doua Forma De Impachetare	40,0 cm
Greutate A Doua Forma De Impachetare	4,516 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

Sustenabilitate

Eticheta Green Premium™ reprezintă angajamentul Schneider Electric de a oferi produse cu cea mai bună performanță de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementări, transparența privind impactul asupra mediului, precum și produse circulare și cu emisii reduse de CO₂.



Transparență RoHS/REACH

Echipament sustenabil

Conform Reach Fara Svhc

Fara Metale Grele Toxice

Fara Mercur

Informatii Privind Scutirea De La Rohs Da

Certificari si standarde

Regulamentul Reach

[Declaratia REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS)

[Declaratia RoHS UE](#)

Regulamentul Rohs China

[Declaratia RoHS China](#)

Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)

Raport De Mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)