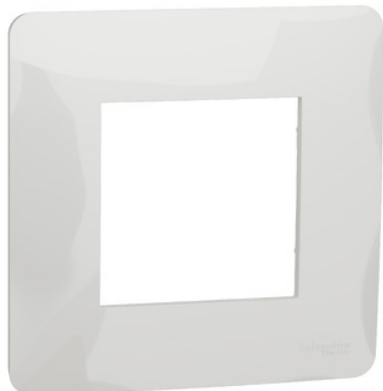


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU200218

Ram dek. Unica Studio 1 element beli



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Primena uređaja	Montaža
Tip proizvoda ili komponente	Dekorativni ram
Ime dekorativnog elementa	Unica Studio
Broj dvostrukih modula	Jednostruki
Pravac instalacije	Horizontalno vertikalno
Tip prekidača	Pojedinačno
Broj modula	2 modula
Način pričvršćivanja	Utično
Nijansa boje	Bela (RAL 9003)

Dopunske informacije

Materijal	Termoplastika ABS-UV stabilizovana: dekorativni ram
Završna obrada	Sjajno
Standardi	IEC 60884-1 IEC 60669-1
Širina	85 mm
Visina	85 mm
Dubina	10 mm
Masa proizvoda	0,013 kg
Otpornost na hemijske supstance	Otporan na alkohol (70%) Otporan na alkohol (96%) Otporan na A-mlečnu kiselinu Otporan na razblaženi kvarterni amonijum Otporan na razblaženo izbeljivač Otporan na razblažen amonijak Otporan na vodu sa sapunom Otporan na čistač kristala Otporan na vodonik peroksid 10 zapremina Otporan na heksan

Okruženje

Ik stepen zaštite	IK04
Ip stepen zaštite	IP21 D

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,000 cm
Package 1 Width	8,600 cm
Package 1 Length	8,600 cm
Package 1 Weight	14,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	12,200 cm

Package 2 Width	12,700 cm
Package 2 Length	18,600 cm
Package 2 Weight	360,000 g
Unit Type of Package 3	S04
Number of Units in Package 3	360
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	40,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	7,155 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Sustainable packaging	Yes
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja