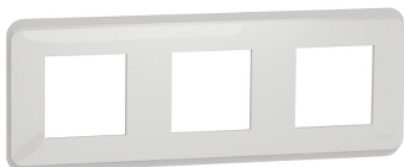


## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# NU400618

## Ram dek 3 elementa Unica Pro beli



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Primena uređaja	Montaža
Tip proizvoda ili komponente	Dekoratívni ram
Ime dekorativnog elementa	Unica Pro
Broj dvostrukih modula	Trostruki
Pravac instalacije	Horizontalno vertikalno
Tip prekidača	Triple
Broj modula	3 x 2 modules
Način pričvršćivanja	Utično
Nijansa boje	Bela (RAL 9003)

### Dopunske informacije

Materijal	Termoplastika ABS-UV stabilizovana: dekorativni ram Polikarbonat: međuploča
Standardi	IEC 60669-1 IEC 60884-1
Širina	227 mm
Visina	85 mm
Dubina	10 mm
Masa proizvoda	0,04 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

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	46 g
Pakovanje 1 visina	1 cm
Pakovanje 1 širina	8,5 cm
Pakovanje 1 dužina	22,8 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	5
Pakovanje 2 težina	283 g
Pakovanje 2 visina	5,5 cm

Pakovanje 2 širina	11 cm
Pakovanje 2 visina	25 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S03
Broj jedinica u pakovanju 3	85
Pakovanje 3 težina	5,266 kg
Pakovanje 3 visina	30 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>