

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# INS45002

Unica system+, Profil, Post3, 0.65m, beli



### Osnovne informacije

Range	Unica
Product type	Stubić
Tip stuba	Jednostrani Dvostrani
Configuration	Osnovni element
Nijansa boje	Bela (RAL 9010)
Quantity package 1 / unit	1

### Dopunske informacije

Završna obrada stuba/stubića	Presvučen prahom
Montaža uređaja	Base mounting
Način montiranja	Free standing
Kompatibilnost proizvoda	Modularni uređaj Post accessories
Product material	Aluminijum bela RAL 9003
Dubina	60 mm
Visina	650 mm
Širina	60 mm
Oblik	Okrugli
Useful cross section	670 mm <sup>2</sup>
Podela odeljaka	2 odeljaka

### Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,1 cm
Package 1 Width	7,1 cm
Package 1 Length	68,5 cm
Package 1 Weight	1,83 kg
Unit Type of Package 2	PAL
Number of Units in Package 2	44
Package 2 Height	38,0 cm
Package 2 Width	120,0 cm
Package 2 Length	70,0 cm
Package 2 Weight	115,52 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod bez halogena