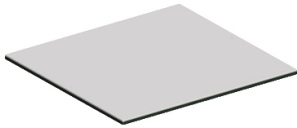


# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije

## Spacial SM ploča za uvod kablova - 600x400 mm



NSYSMEC64

### Osnovne informacije

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Grupa proizvoda                | PanelSeT                       |
| Tip proizvoda ili komponente   | Ploča kablovske uvodnice       |
| Pribor / posebna kategorija    | Pribor za razvod kablova       |
| Application                    | Više namena                    |
| Kompatibilnost grupe proizvoda | PanelSeT SM                    |
| Lokacija za montiranje         | Dno<br>Vrh                     |
| Tip kablovske uvodnice         | Standardna                     |
| Kablovski uvod                 | Ravna ploča                    |
| Sastav uređaja                 | elementi za montažu<br>1 ploča |
| Količina po setu               | Set od 1                       |
| Materijal                      | Čelik                          |

### Dopunske informacije

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| Završna obrada | Epoksi poliester prah               |
| Visina         | 20 mm                               |
| Širina         | Nazivno: 600 mm                     |
| Dubina         | Nazivno : 400 mm<br>Ukupno : 350 mm |

### Pakovanje

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Unit Type of Package 1       | PCE        |
| Number of Units in Package 1 | 1          |
| Package 1 Height             | 2,000 cm   |
| Package 1 Width              | 28,500 cm  |
| Package 1 Length             | 34,000 cm  |
| Package 1 Weight             | 1,112 kg   |
| Unit Type of Package 2       | PAM        |
| Number of Units in Package 2 | 400        |
| Package 2 Height             | 80,000 cm  |
| Package 2 Width              | 100,000 cm |
| Package 2 Length             | 120,000 cm |

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

---

Package 2 Weight 459,000 kg

## Ugovorna garancija

---

Garancija (u mesecima) 18

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

|   |   |
|---|---|
| Ukupan životni vek ugljeničnog otiska                 | 8 kg CO2 eq.  |
| Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]            | 5 kg CO2 eq.  |
| Ugljenični otisak faze distribucije [A4]              | 0.2 kg CO2 eq.  |
| Ugljenični otisak faze instalacije [A5]               | 0.2 kg CO2 eq.  |
| Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]    | 0 kg CO2 eq.  |
| Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4] | 3 kg CO2 eq.  |
| Izjava o zaštiti okoliša                              | <a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a> |

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Ne   |
| Pakovanje bez plastike             | Ne   |
| SCIP broj                          | 52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd                         |
| Direktiva RoHS                     | <a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>                  |
| Uredba REACH                       | <a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a> |

### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

|          |    |
|----------|----|
| Popravka | Ne |
|----------|----|

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Potencijal za recikliranje, u % | 98   |
| Profil cirkularnosti            | Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja |
| Povraćaj                        | No   |