

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## TeSys F - set glavnih kontakata - 3P

LA5F630803

⚠ Obustavljeno: 31. 12. 2024.

⚠ To be discontinued

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Tip proizvoda ili komponente	Set glavnog kontakta

### Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	LC1F630 CR1F630
Broj polova	3P
masa proizvoda	6,1 kg

### Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,000 cm
Package 1 Width	15,500 cm
Package 1 Length	33,000 cm
Package 1 Weight	2,885 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	11,995 kg

### Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

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.

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	120 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	37 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	69 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	12 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	975ba4d0-bc82-40e2-8faa-6f6819f63b0c
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 %	95
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
Povraćaj	No