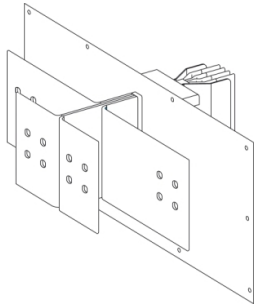


# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Canalis - Al napojna jedinica N7 uljni transf. +orman - 2000A - 3L+N+PER-po meri

KTA2000ER77

### Osnovne informacije

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Grupa proizvoda              | Canalis                                 |
| Ime proizvoda                | KT                                      |
| Kratko ime uređaja           | KTA                                     |
| Tip proizvoda ili komponente | Napojna jedinica                        |
| [Ie] nazivna struja          | 2000 A pri 35 °C                        |
| polarity                     | 3L + N + PER                            |
| Pozicija nultog provodnika   | Desno                                   |
| earth conductor              | Ojačano                                 |
| short-circuit level          | Ojačana verzija                         |
| Povezivanje uređaja          | Switchboard<br>Oil-immersed transformer |
| Provodni materijal           | Aluminijum                              |

### Dopunske informacije

|   |   |
|---|---|
| Materijal kontakata                           | Bakar   |
| [Ue] nazivni napon                            | 1000 V  |
| Mrežna frekvencija                            | Altivar meki starter ATS480   |
| [Ui] nazivni napon izolacije                  | 1000 V  |
| [Icw] termička podnosiva struja kratkog spoja | 110 kA  |
| [Ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja      | 242 kA  |
| Magnetno polje                                | 1,3 μT  |
| Granično termičko naprezanje                  | 12100000 kA <sup>2</sup> .s   |
| Thdi  | 0...15 % 2000 A<br>15...33 % 1600 A<br>33...100 % 1250 A  |
| Maksimalni pad napona                         | <0,0029 V sa faktorom snage = 1 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine<br><0,003 V sa faktorom snage = 0,9 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine<br><0,0029 V sa faktorom snage = 0,8 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine<br><0,0027 V sa faktorom snage = 0,7 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine |
| Način montiranja                              | Zavrtnjima  |
| Nosači za montažu                             | Ploča   |
| Standardi                                     | IEC 61439-1<br>IEC 61439-6  |
| Tip dimenzije                                 | Napravljeno po meri   |
| Dubina  | 200 mm  |

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.

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Visina               | 350 mm                |
| Dužina               | smera 1: 235...734 mm |
| Boja                 | Bela (RAL 9001)       |
| Linearno opterećenje | 31 kg/m               |

## Okruženje

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Ip stepen zaštite          | IP55 conforming to IEC 60529  |
| Ik stepen zaštite          | IK08 conforming to IEC 62262  |
| Temperatura okoline za rad | 35 °C (100 % od In)<br>40 °C (97 % od In)<br>45 °C (93 % od In)<br>50 °C (90 % od In)<br>55 °C (86 % od In) |

## Pakovanje

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1       | PCE      |
| Number of Units in Package 1 | 1        |
| Package 1 Height             | 35,0 cm  |
| Package 1 Width              | 140,0 cm |
| Package 1 Length             | 95,0 cm  |
| Package 1 Weight             | 65,0 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

Izjava o zaštiti okoliša

[Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda](#)

## Use Better

### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom

Da

Pakovanje bez plastike

Ne, smanjili smo upotrebu plastike u ambalaži u skladu sa propisima i razmatrali standarde kvaliteta i bezbednosti

Direktiva RoHS

[Usaglašeno](#)

Uredba REACh

[Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga](#)

Status bez halogena

Proizvod bez halogena

Bez PVC-a

Da

Bez silikona

Da

## Use Longer

### Produženje trajanja veka

Popravka

Ne

## Use Again

### Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti

[Informacije o kraju radnog veka](#)

Povraćaj

No

WEEE oznaka

 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.