

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



uređaj za promenu izvora napajanja,  
TransferPacT automatic, 32A, 400V,  
3P, zakretna ručica, model 100A

TA10D3S0324TPE

## Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TransferPacT
Tip proizvoda ili komponente	Automatic transfer switch
Primena uređaja	Promena izvora napajanja
Broj polova	3P
Tip mreže	575 V
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
Donji priključak	Screwed
Način montiranja	Fiksno
Gornji priključak	Screwed
Indikator pozicije kontakta	Da
[icm] nazivna kratkospojna moć uključena	15 kA sam rastavljač 400 V 575 V pri 50 Hz 75 kA sa zaštitnim prekidačem 400 V 575 V pri 50 Hz
Pogodno za izolaciju	Da

## Dopunske informacije

Klasa rastavljača za izmenu izvora napajanja	PC
Broj pozicija kontakta	3
Signalni kontakt	1 NO + 2 NC 1 NC + 2 NO 2 NO
Utilization category	AC-33B
[ue] nazivni napon	400 V 575 V Altivar meki starter ATS480
Tip upravljanja	Zakretna ručica Izborni prekidač
Način rada	Automatski Ručno
Nosači za montažu	Ploča DIN šina
Opis opcija zaključavanja	Katanac u OFF položaju
Nazivni ciklus	Neprekidno
[ui] nazivni napon izolacije	Prekidač: 800 V Controller: 500 V
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	Prekidač: 6 kV Controller: 6 kV
[ie] nazivna struja	32 A

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.

Mehanička blokada	Sa mehaničkom blokadom
Mehanička trajnost	8000 ciklusa
Povezivanje	18 mm
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	5 kA tokom 0.1 s
Visina	147 mm
Širina	310 mm
Dubina	94 mm
masa proizvoda	3,4 kg
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	32 A pri 60 °C

## Okruženje

Standardi	IEC 60947-6-1
Sertifikacija proizvoda	sprovedene i zračene emisije sa bajpasom CB programabilan kao logički ulaz
Ip stepen zaštite	Prednji deo: IP40 auto mode Unutar ormara: UKCA sertifikacija manual mode
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Stepen zaprijanosti	3

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,000 cm
Package 1 Width	21,000 cm
Package 1 Length	37,000 cm
Package 1 Weight	4,118 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	414 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	34 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	370 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	8 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	Cbd5c90f-9537-4f0e-b5dd-d4cb5b67b442
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobođanjem</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

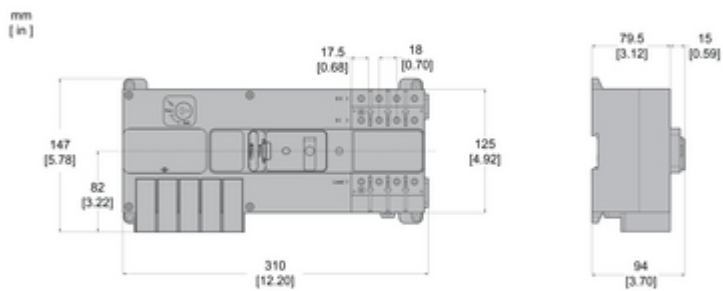
#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	58
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
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.

Technical Illustration

Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

### TransferPacT Technical Features



- **Dielectric switch**  
Secured dielectric test approach and an uninterrupted main circuit during upgrade or maintenance.
- **Power connection**  
Built-in DPS and sensing wire to save 30% of commissioning time.
- **LED Indicator**  
Indicates power state, alarm, switch position, and operating mode.
- **Function module**  
Provide fire protection, genset control, remote transfer, load-shedding, test, and communication functions.
- **Three position slider**  
Automatic position, manual position, padlock position to disconnect for maintenance.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



The graphic features a large green semi-circle on the left side. In the center, there is a photograph of the TransferPacT device, a black rectangular unit with a small LCD screen and various ports. To the right of the device, the text 'TransferPacT' is written in a large, bold, black font, with 'Technical Benefits' underneath it in a smaller, green font. Below this, there are five vertical green bars, each followed by a short paragraph of text describing a technical benefit of the device.

## TransferPacT

### Technical Benefits

- Precise power monitoring, predictive maintenance, and easy access to documentation.
- Operates from -25°C to 70°C and complies with rigorous vibration tests.
- The front has a inbuilt LCD display module which is used for displaying status and alarm setting, and control by push button.
- It can be fixed on the Din rail or plate and position it inside of power distribution cabinet.
- Defined and clear coordination table with upstream protection to protect properly your ATS and electrical installation.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## TransferPacT

### Automatic Transfer Switch



**Power availability**

Innovative technology to ensure ultra-fast transfer performance, short circuit capabilities and best-in-class electromagnetic protection, exceeding industry standards on class B.



**Efficiency and simplicity**

Upgradeable functional modular design, space-saving with a compact design, easy to install.



**Natively connected with EcoStruxure Power**

Precise power monitoring on voltage, frequency, voltage unbalance, and phase rotation.



Technical Illustration

Exploded view

---

