

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



uređaj za promenu izvora napajanja,
TransferPacT Active automatic,
63A, 400V, 3P, LCD, model 100A

TA10D3L0634TPE

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	4 push-buttons
Način rada	Automatski Ručno
Tip displeja	LCD ekran
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	63 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	63 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	30,000 cm
Package 1 Width	30,000 cm
Package 1 Length	40,000 cm
Package 1 Weight	4,688 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	516 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	35 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]	471 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	8 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	Cbd5c90f-9537-4f0e-b5dd-d4cb5b67b442
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobođanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga


Use Longer

Produženje trajanja veka

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

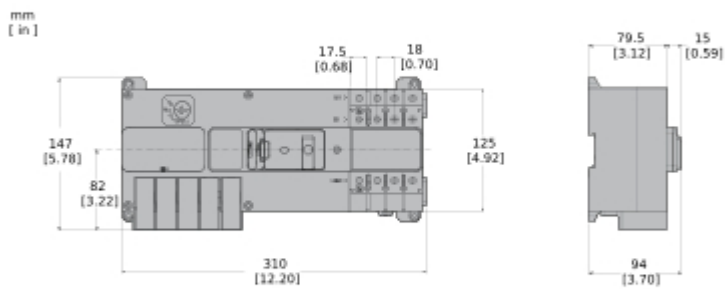
Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	58
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.

Technical Illustration

Dimensions



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 electrical device, which is a black rectangular unit with a small LCD screen and various buttons and ports on its front panel. 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 line 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 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

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

