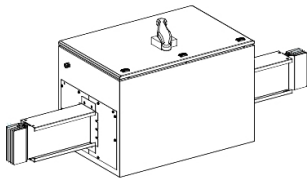


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Coupling isolator, Canalis KTC, copper, 2500A, 3L+N+PE, ComPact INV2500 switch disconnecter

KTC2500SL41

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Canalis
Ime proizvoda	KT
Tip proizvoda ili komponente	Spojni prekidač
Kompatibilnost proizvoda	Canalis KTC busbar trunking 2500 A Compact INV switch disconnecter 2500 A
Primena uređaja	Izolacija
Materijal	Bakar
[ie] nazivna struja	2500 A pri 35 °C
Polaritet šinskog razvoda	3L + N + PE
Pozicija nultog provodnika	Desno
PE conductor	Standardno uzemljenje
low short-circuit version	Standardna verzija
Pozicija sabirnice	Upravno Ravno
Zaštitna oprema	Rastavljač Ručica Orman
Switch disconnecter control type	Zakretna ručica
Boja	Bela (RAL 9001)

Dopunske informacije

[ue] nazivni napon	1000 V
Tip mreže	575 V
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
[ui] nazivni napon izolacije	1000 V
Tip dimenzije	Deo za spajanje
Busbar length	2000 mm
Busbar width	140 mm
Busbar height	204 mm
Linearno opterećenje	60 kg/m
Cubicle length	900 mm
Cubicle width	600 mm
Cubicle height	608 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.

[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	80 kA tokom 1 s
[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	176 kA
Granično termičko naprezanje	6400000 kA ² .s
Standardi	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP55 conforming to IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK08 conforming to IEC 62262
Derating factor	0...35 °C (100 % od In) 35...40 °C (95 % od In) 40...45 °C (90 % od In) 45...50 °C (84 % od In) 50...55 °C (79 % od In)

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	60,0 cm
Package 1 Width	69,0 cm
Package 1 Length	200,0 cm
Package 1 Weight	212,0 kg

Ugovorna garancija

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

Environmental Data

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

SCIP broj

94e180f8-5a02-43b3-ad03-915abded8ee4

Direktiva RoHS

[Usklađenost Sa Oslobođanjem](#)

Uredba REACH

[Referenca 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.