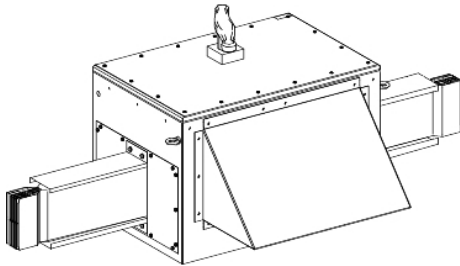


## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# KTA2500RL71

Coupling isolator, Canalis KTA 2500A, 3L +N+PE Reinforced (Cu), high I<sub>cw</sub>, ComPact INV2500 right, arc resistant



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Canalis
Ime proizvoda	KT
Tip proizvoda ili komponente	Spojni prekidač
Kompatibilnost proizvoda	Canalis KTA busbar trunking 2500 A Compact INV switch disconnecter 2500 A
Primena uređaja	Izolacija
Materijal	Aluminijum
[I <sub>e</sub> ] nazivna struja	1000 A pri 35 °C
Polaritet šinskog razvoda	3L + N + PE
Pozicija nultog provodnika	Desno
PE conductor	Ojačano
I <sub>cw</sub> short-circuit version	Ojačana verzija
Pozicija sabirnice	Upravno Ravno
Zaštitna oprema	Rastavljač Ručica Orman
Switch disconnecter control type	Zakretna ručica
Boja	Bela (RAL 9001)

### Dopunske informacije

Pravac instalacije	Desno
[U <sub>e</sub> ] nazivni napon	1000 V
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[U <sub>i</sub> ] nazivni napon izolacije	1000 V
Tip dimenzije	Deo za spajanje
Busbar length	2000 mm
Busbar width	140 mm
Busbar height	244 mm
Linearno opterećenje	36 kg/m
Cubicle length	900 mm
Cubicle width	600 mm
Cubicle height	608 mm
[I <sub>cw</sub> ] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	110 kA tokom 0.1 s
[I <sub>pk</sub> ] nazivna vršna struja kratkog spoja	248 kA
Dopustivo preopterećenje koje se ne ponavlja	80 kA
Standardi	IEC 61439-6 IEC 61439-1

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP55 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK08 u skladu sa IEC 62262
Derating factor	0...35 °C (100 % od In) 35...40 °C (97 % od In) 40...45 °C (93 % od In) 45...50 °C (90 % od In) 50...55 °C (86 % od In)

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	75,0 cm
Package 1 Width	100,0 cm
Package 1 Length	200,0 cm
Package 1 Weight	350,0 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
WEEE	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.