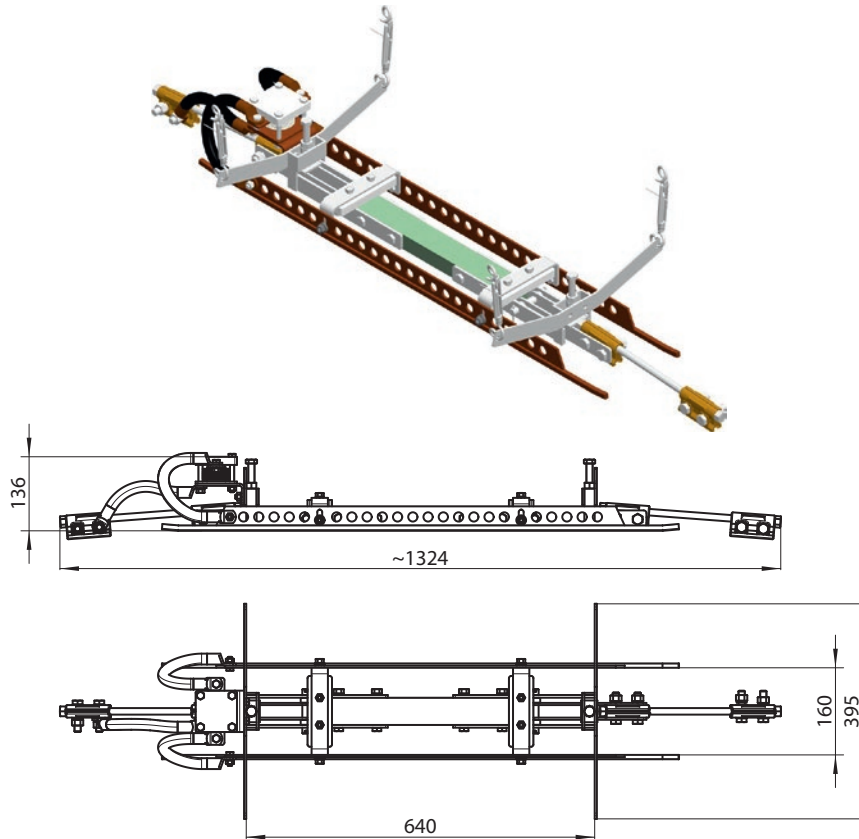




# Izolator sekcyjny jednodiodowy 1-diode section insulator

Osprzęt sieci trakcyjnej

nr kat.: TR1-1, 2



## Dane techniczne

nr katalogowy	nr normy lub rysunku	polaryzacja	zastosowanie	masa [kg]	zastępuje
TR1-1	TR1.1-00.0.00	dodatnia	Djp 100	13	-
TR1-2	TR1.2-00.0.00	ujemna	Djp 100	13	-

## Material

Elementy przewodzące: CuNi2Si  
Elementy złączne: A2  
Elementy nośne: TSE2 i stal nierdzewna

## Uwagi

-

## Parametry

Wytrzymałość mechaniczna na rozciąganie większa od wytrzymałości przewodów jednych  
Siła wyślizgu przewodu jezdnego: 16 kN (MD = 60 Nm)  
Napięcie zaporowe: 2,4 kV  
Napięcie przebicia: nie mniej niż 10 kV  
Prąd pracy: 1,6 kA  
Chwilowy prąd pracy (10 ms): 18 kA

nr kat.: TR1-1, 2



Dział Handlowy:  
**Bożena Kuca**  
tel. kom. +48 510 006 481  
b.kuca@kuca.com.pl

**konsultant**  
tel. kom. +48 533 528 559

**KUCA Sp. z o.o.**  
tel. +48 91 83 470 41  
faks +48 91 83 470 43  
stargard@kuca.com.pl  
[www.kuca.com.pl](http://www.kuca.com.pl)