

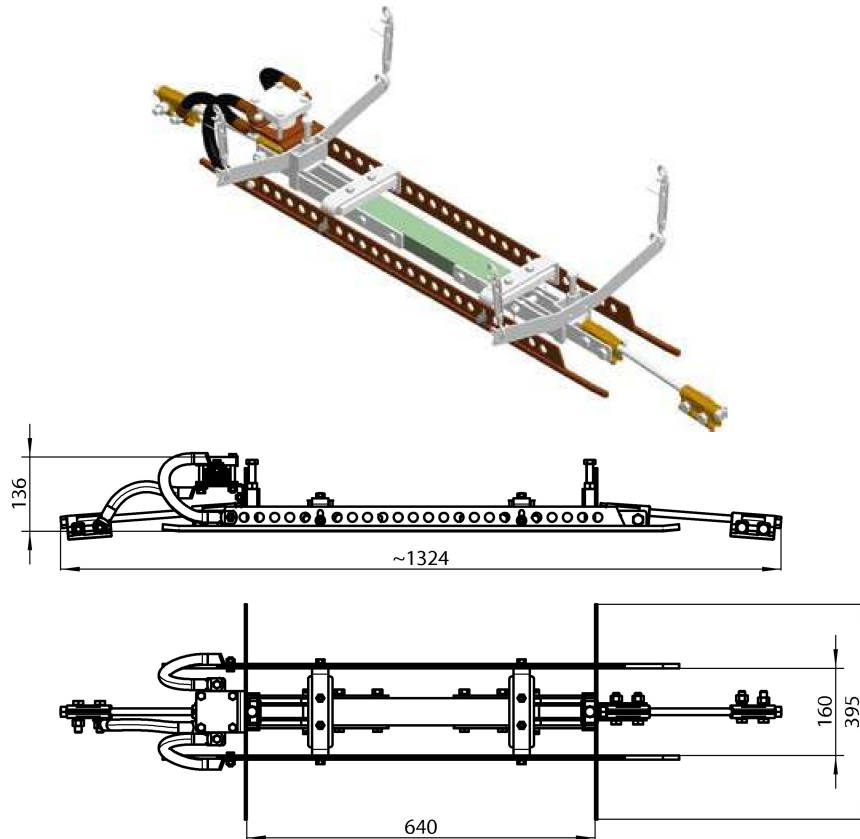


Izolator sekcyjny jednodiodowy

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	+/-	Djp 100	13	-
TR1-2	TR1.2-00.0.00	+/-	Djp 100	13	-

Materiał

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:

Joanna Bluj
tel. kom. +48 533 528 559
j.bluj@kucagroup.pl

KUCA Sp. z o.o.

tel. +48 91 83 470 41
stargard@kucagroup.pl
www.kucagroup.pl