

## IZOLATOR COMPOZIT SUPORT CU CLEMA BASCULANTA CU ALUNECARE CONTROLATA A CONDUCTORULUI, CU ARC, PENTRU LEA 24kV - RICS CBA

### Domeniu de utilizare

Izolatorul compozit suport cu clema basculanta cu alunecare controlata a conductorului, cu arc, - RICS CBA este utilizat in constructia LEA MT si in statiile de transformare la tensiunea nominala maxima a liniei de 24kV, fiind prevazut la partea superioara cu capa tip Clema Basculanta cu Arc, ce asigura retinerea controlata a conductorului, destinate zonelor de poluare gradul I, II, III, IV.



### Realizare:

- cu rile egale
- cu rile inegale

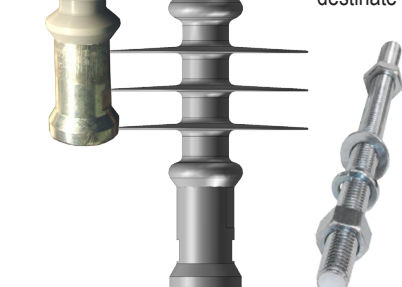
### Caracteristici mecanice pentru RICS CBA:

Caracteristici specifice RICS CBA	Valori standard U.M.
Lungime Izolator, zona poluare II zona poluare III zona poluare IV	298 mm 329 mm 360 mm
Greutate Izolator zona poluare II zona poluare III zona poluare IV	2,65 Kg 2,83 Kg 3,03 Kg

## IZOLATOR COMPOZIT SUPORT CU CAP SFERIC, PENTRU LEA 24kV - RICS CS

### Domeniu de utilizare

Izolatorul compozit suport cu cap sferic - RICS CS este utilizat in constructia LEA MT si in statiile de transformare la tensiunea nominala maxima a liniei de 24kV, fiind prevazut la partea superioara cu Capa Sferica, ce asigura prinderea si alunecarea conductorului, destinate zonelor de poluare gradul I, II, III, IV.



### Realizare:

- cu rile egale
- cu rile inegale

### Caracteristici mecanice pentru RICS CS:

Caracteristici specifice RICS CS	Valori standard U.M.
Lungime Izolator, zona poluare II zona poluare III zona poluare IV	306 mm 337 mm 368 mm
Greutate Izolator zona poluare II zona poluare III zona poluare IV	2,53 Kg 2,67 Kg 2,82 Kg

## IZOLATOR COMPOZIT SUPORT CU CAP CU CLEMA "C" PENTRU LEA 24kV - RICS CC

### Domeniu de utilizare

Izolatorul compozit suport cu cap cu clema "C" - RICS CC este utilizat in constructia LEA MT si in statiile de transformare la tensiunea nominala maxima a liniei de 24kV, fiind prevazut la partea superioara cu Capa clema "C", ce asigura prinderea conductorului, destinate zonelor de poluare gradul I, II, III, IV.



### Realizare:

- cu rile egale
- cu rile inegale

### Caracteristici mecanice pentru RICS CC:

Caracteristici specifice RICS CC	Valori standard U.M.
Lungime Izolator, zona poluare II zona poluare III zona poluare IV	290 mm 321 mm 352 mm
Greutate Izolator zona poluare II zona poluare III zona poluare IV	2,53 Kg 2,67 Kg 2,82 Kg

## IZOLATOR COMPOZIT SUPORT PENTRU APARATAJ, PENTRU LEA 24kV - RICS A

### Domeniu de utilizare

Izolatorul compozit suport pentru aparaj electric - RICS A este utilizat in constructia LEA MT, in statiile de transformare la tensiunea nominala maxima a liniei de 24kV, destinat zonelor de poluare gradul I, II, III, IV.



### Realizare:

- cu rile egale
- cu rile inegale

### Caracteristici mecanice pentru RICS A:

Caracteristici specifice RICS A	Valori standard U.M.
Lungime Izolator, zona poluare II zona poluare III zona poluare IV	276 mm 307 mm 338 mm
Greutate Izolator zona poluare II zona poluare III zona poluare IV	2,53 Kg 2,67 Kg 2,82 Kg