

## Izolatoare electrice compozite



Nr. Crt.	Ofertă izolatoare electrice compozite– aprilie – iunie 2017				Preț unitar
1	Izolator compozit tip suport (ISNS) de 24 kV cod P 24.07.293 (Nivel poluare II)				98,00
2	Izolator compozit tip suport cu clemă ptr. ocolire, montaj orizontal/vertical, de 24kV cod P 24.07.293-V/O (Nivel poluare II)				102,00
3	Izolator compozit tip suport cu clemă cu alunecare de 24 kV cod P 24.07.293 - C (Nivel poluare II)				112,00
4	Izolator compozit tip suport (ptr. aparataj, câmp de bară, etc.) de 24 kV cod X 24.07.260 - B (Nivel poluare IV)				102,00
5	Izolator compozit tip suport (ISNS) de 24 kV cod X 24.07.260 R (Nivel poluare IV)				107,00
6	Izolator compozit tip suport cu clemă pentru susținerea barelor de 24 kV, cod X 24.07.260 G (Nivel poluare IV)				116,00
7	Izolator compozit tip suport cu clemă cu alunecare de 24 kV cod X 24.07.260 C (Nivel poluare IV)				132,00
8	Izolator compozit tip tijă (tracțiune) de 24 kV cod L 24.80.361.TT (Nivel poluare II)				58,00
9	Izolator compozit tip tijă (tracțiune) de 24 kV cod H 24.80.445 TT (Nivel poluare IV)				64,00
10	Izolator compozit tip tijă (tracțiune) de 24 kV cod H 24.80.415 S (Nivel poluare IV)				73,00
11	Izolator compozit tip suport (pt. aparataj, câmp de bară, etc.) 3,6 kV cod R 3,6.05.114 (Nivel poluare IV) – L=115 mm				48,00
12	Izolator compozit tip suport (aparataj) de 7,5 kV cod Es 7,5.16.175 (Nivel poluare II) – L=175 mm				80,00
13	Izolator compozit tip suport de 35 kV (Nivel poluare II)				175,00
14	Izolator compozit tip tijă de 35 kV (Nivel poluare II)				130,00
15	Izolator compozit tip suport de 52 kV (Nivel poluare II)				292,00
16	Izolator compozit tip trecere in-in, in-out, out-out, 24 kV, lungimea izolator: 560 mm*, Dext.:155 mm, dint:36 mm * - dim. este fara tija / cale de curent	P30.016 T Be 20	M24 [in-out/out=out]	400 A	2.320,00
				630 A	2.580,00
				1250 A	2.960,00
				1600 A	3.320,00

▪ produse proiectate și fabricate în România din materii prime de foarte bună calitate ( Germania, Marea Britanie și România ), testate în laboratoarele Roehling GmbH și ICMET Craiova

▪ standarde aplicate: SRCEI 61109, SRCEI 61952, SRCEI 61466, SRCEI 815, SRCEI 383 - 1, SRCEI 383 - 2, SRCEI 273, SRCEI 168, SRCEI 507, SRCEI 71 - 1/C1/97 și ANSI (American standards) : ANSI C29.11 - 1989 (1996), C29.12 - 1997 (2002); C29.13 - 2000, C29.17 - 2002, C29.18 – 2003

▪ izolatoarele de trecere sunt livrate cu bara de trecere din Cu dimensionata la curentul nominal solicitat

▪ izolatoarele de trecere cu tensiune nominala mai mare de 24 kV sunt proiectate si realizate cu "control de camp electromagnetic " De asemenea, se pot monta inele de masurare a curentului pe fiecare izolator de trecere.

- prețurile sunt exprimate în lei și nu conțin tva
- termen de livrare: 3 – 10 zile de la comanda fermă
- mod de plată: filă CEC - 30 – 60 zile de la livrare, în funcție de valoare
- produsele vor fi însoțite de declarație de conformitate și garanție ( 24 luni de la livrare )
- pentru valori peste 10.000 lei + tva se asigură transportul la beneficiar
- valabilitate ofertă: 30.06.2017, în limita stocului disponibil

NOTĂ: Prețurile au caracter informativ, acestea se pot modifica fără notificare prealabilă

### AMA ENERGY INVEST

Tel: 021 321 63 00

Fax: 031 817 90 07

Mob: 0722 547 402

Mail: [comercial@amaenergy.ro](mailto:comercial@amaenergy.ro)

[www.amaenergy.ro](http://www.amaenergy.ro)

