

ADRESA: STR. LABORATOR NR. 125-127 SECT. 3 BUCURESTI

TEL: + 40 21 321 63 00

PUNCT DE LUCRU: SPLAIUL UNIRII NR. 313 SECT. 3 BUCURESTI

TEL / FAX: + 40 21 321 63 00 ; + 40 31 817 90 07

MOB: + 40 783 011 100

E-MAIL: comercial@amaenergy.ro

AMA ENERGY INVEST

electrical & power products



Izolatoare electrice compozite



NO	DENUMIRE PRODUS			
1	Izolator compozit tip suport (ISNS) de 24 kV cod P 24.07.293 (Nivel poluare II)			
2	Izolator compozit tip suport cu clemă ptr. ocolire, montaj orizontal/vertical, de 24kV cod P 24.07.293-V/O (Nivel poluare II)			
3	Izolator compozit tip suport cu clemă cu alunecare de 24 kV cod P 24.07.293 - C (Nivel poluare II)			
4	Izolator compozit tip suport (ptr. aparataj, câmp de bară, etc.) de 24 kV cod X 24.07.260 - B (Nivel poluare IV)			
5	Izolator compozit tip suport (ISNS) de 24 kV cod X 24.07.260 R (Nivel poluare IV)			
6	Izolator compozit tip suport cu clemă pentru susținerea barelor de 24 kV, cod X 24.07.260 G (Nivel poluare IV)			
7	Izolator compozit tip suport cu clemă cu alunecare de 24 kV cod X 24.07.260 C (Nivel poluare IV)			
8	Izolator compozit tip tijă (tracțiune) de 24 kV cod L 24.80.361.TT (Nivel poluare II)			
9	Izolator compozit tip tijă (tracțiune) de 24 kV cod H 24.80.445 TT (Nivel poluare IV)			
10	Izolator compozit tip tijă (tracțiune) de 24 kV cod H 24.80.415 S (Nivel poluare IV)			
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			
12	Izolator compozit tip suport (aparataj) de 7,5 kV cod Es 7,5.16.175 (Nivel poluare II) – L=175 mm			
13	Izolator compozit tip suport de 35 kV (Nivel poluare II)			
14	Izolator compozit tip tijă de 35 kV (Nivel poluare II)			
15	Izolator compozit tip suport de 52 kV (Nivel poluare II)			
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
				630 A
				1250 A
				1600 A

▪ produse proiectate și fabricate în România din materii prime de foarte bună calitate (Germania, Marea Britanie și România), testate în laboratoarele Roechling 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 cupru 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.

- termen de livrare: in general, 3 – 10 zile de la comanda fermă
- produsele vor fi însoțite de declarație de conformitate și garanție (24 luni de la livrare)
- pentru comenzi mai mari de 12.000 lei + tva se asigură transportul la beneficiar

Așteptam solicitarile dvs.

www.amaenergy.ro

