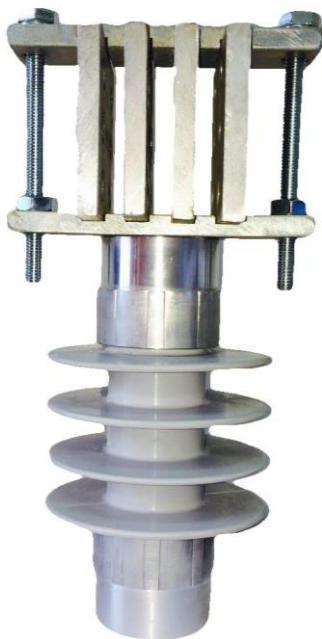


IZOLATOR COMPOZIT TIP SUPORT (APARATAJ)

Maira As 10,5.20.127



Standarde aplicate: IEC 61952

CONDITII DE MEDIU

Temperatura maxima	+ 50 °C
Temperatura minima ambianta	- 55 °C
Umiditatea relativa maxima	100 %
Altitudinea maxima	2500 m
Nivel radiatii solare	Puternic
Pozitionare în instalatii	Exterior

CARACTERISTICI TEHNICE

Tensiunea nominala	10,5 kV
Tensiunea maxima	12,5 kV
Frecventa	50 Hz
Tensiune de tinere la frecventa ind. in mediu uscat timp de 1 min.	35 kV
Tensiune de tinere la frecventa ind. in mediu umed timp de 1 min.	27 kV
Tensiune de tinere la impuls de trasnet (pozitiva) - 50%	70 kV
Tensiune de tinere la impuls de trasnet (negativa) - 50%	80 kV
Stratul galvanizat pe partea metalica	70 µm Zn / Al
Armaturi metalice din otel	- IEC 61466-2/2002
Material	Cilindrice cu gauri M 8/M 16
Sarcina mecanica specifica	Cauciuc siliconic (HTV)
Linia de fuga	1265,6 lbs/20 kN
Sarcina maxima admisibila	9,25 inch / 235 mm
Lungime	4415 lbs /20 kN
Greutate	5,0 inch/127 mm(+/-5)
Nivel de poluare	2,55 lbs/1,30 kg
	II (min.2,1 cm/kV)

Maira Montaj SRL

Str. Stirbei Voda, Nr. 166, Bl. C 20, Et. 1, Ap. 3, Sect. 1, Bucuresti, RC J 40/3784/1997; RO 6661834 ; RO87INGB5568999900592490

P.L. : Bucuresti, Str. Inovatorilor, Nr.38A ; Craiova , Parc Industrial -Est , Strada Aviatorilor , nr 10A

Atestat: ANRE nr. 10994/11.05.2015; CNCAN -cls.4 nr. 17-015/21.07.2017; CNCAN-cls.4, nr.17-016/21.07.2017; ISCIR nr. B/CR4/K,L/14/1787/1/21.02.2014;

Certificat : SR EN ISO 9001/2015 SRAC Nr.: RO-7660 ; SR EN ISO 14001/2015,SRAC Nr.:RO-2954

Tel.: (+4) 0214137690, (+4) 0214137691; Fax : (+4) 0216372123, (+4) 0214139159; email : office@maira.ro, comercial@maira.ro

http: www.maira.ro, www.mairaelectric.co.uk