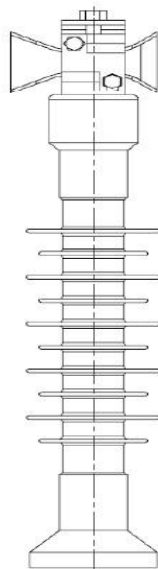


## IZOLATOR COMPOZIT TIP SUPPORT Maira C 060



### CONDIȚII DE MEDIU/ ENVIRONMENT CONDITIONS

Temperatura maxima	+ 50 °C
Temperatura minima	- 55 °C
Umiditatea relativa maxima	100 %
Altitudinea maxima	2500 m
Nivel radiatii solare	Puternic
Positionare in instalatii	Vertical/Oriental

### CARACTERISTICI TEHNICE

Tensiunea nominala	15 kV
Tensiunea maxima	17,5 kV
Tensiune de tinere la frecventa ind. in mediu uscat timp de 1 min.	100 kV
Tensiune de tinere la frecventa ind. in mediu umed timp de 1 min.	85 kV
Tensiune de tinere la impuls de trasnet (positiva)-50%	185 kV
Tensiune de tinere la impuls de trasnet (negativa)/-50%	185 kV
Stratul galvanizat pe partea metalica	60 - 65 μm Zn
Armatura "C" pentru d = 19.8 mm	conform SS
Material	Cauciuc siliconic
SML	90 kN
SCL	12 kN
MDCL	6 kN
Linia de fuga	828 mm
Distanta arc electric	min 300 mm
Lungime	490 +/- 5 mm
Bara de curent	80 +2/-0.5 mm
Greutate	aprox 6.8 kg

#### 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