

SYMBOL :

ICS - Izolator Compozit Siliconic
- Long rod composite insulator

CF - pentru linia de contact a
Căii Ferate

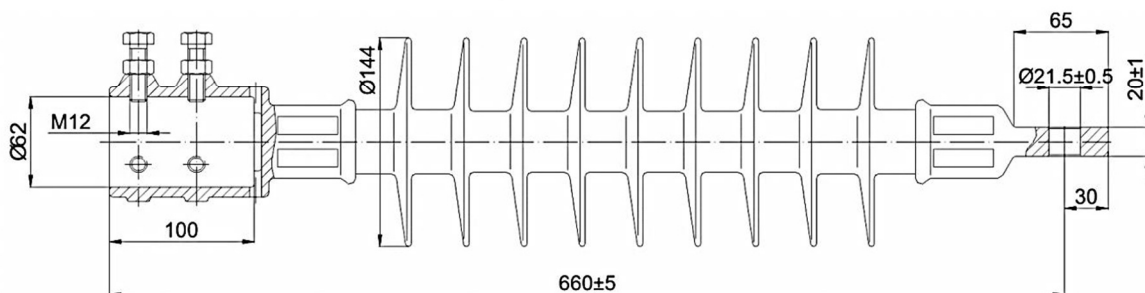
- For electrical railways

2 - varianta constructivă

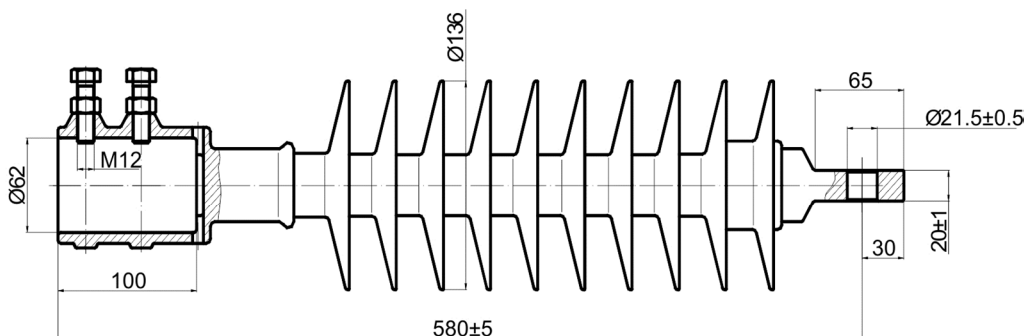
- 2nd variant



Caracteristica <i>Technical Data</i>	U.M. <i>M.U.</i>	Valoare <i>Value</i>	
Tip constructiv <i>Type</i>		CF	CF/2
Tensiunea nominală a rețelei <i>Nominal system voltage</i>	kV	25	
Lungime de montaj <i>Section length</i>	mm	660	580
Linia de fugă <i>Creepage distance</i>	mm	1207	1230
Sarcina mecanică specificată (SMS) <i>Specified mechanical load (SML)</i>	kN	100	
Sarcina de încovoiere specificată <i>Specified cantilever load (scl)</i>	kN	6	
Sarcina maximă de încovoiere în exploatare <i>Maximum design cantilever load (mdcl)</i>	kN	3	
Sarcina mecanică individuală (SMI) <i>Routine test load (RTL)</i>	kN	50	
Numărul de rile izolante <i>Number of sheds</i>	buc.	9	10
Greutate <i>Weight</i>	kg	5,6	
Tensiunea de ținere la impuls de trăsnet (1,2/50 μs) <i>Dry lightning impulse voltage (1,2/50 μs)</i>	kV _{max}	250	
Tensiunea de ținere la frecvența industrială sub ploaie (1 min) <i>Wet power-frequency withstand (1min.)</i>	kV _{ef}	95	



ICS-CF



ICS-CF/2

Notă: Pentru gama completă de produse și echipamente destinate căilor ferate, vă rugăm să consultați catalogul special dedicat acestor produse disponibil și pe site-ul nostru, www.epg.ro.

Note: For complete range of products and equipment for railways, please refer to the special catalogue available on our site, www.epg.ro.