



TIP FIR EMAILAT	FIR DE CUPRU EMAILAT CU PROPRIETATI DE COSITORIRE
<b>CALITATI</b>	
<b>STANDARDE</b>	IEC 60317-51 NEMA MW 79-C
<b>NUME INTERN AL PRODUSULUI</b>	-
<b>STRUCTURA EMAILULUI</b> - Invelis de baza - Invelis de acoperire - Invelis pt.cositorire	poliuteran - -
<b>STRUCTURA PRODUCTIEI</b>	
<b>Grad 1/mm/</b>	0.018 = 2.00
<b>Grad 2/mm/</b>	0.020 = 2.00
<b>TEMPERATURA conf. IEC 172</b>	180
<b>PROPRIETATI</b>	
Temperatura maxima 1d,30 min(°C)	175
Topire fir conf.IEC (°C)	>230
Flexibilitate (elongare%)	10% 1 d
Tangenta & cot de legatura	>160
Topire la temperatura(°C)	390
Voltaj de scurt-circuitare	>1.5 x IEC
Marcare dura	4H
<b>PROPRIETATI CHIMICE</b>	
1.Rezistenta la: - Solventi standard - Uleiuri minerale - Refrigeranti F22, F134	Buna - -
2.Temperatura de cositorire (°C)	-
3.Temperatura de coacere	-
<b>UTILIZARE</b>	Proprietati termale si de cositorire bune. Folosite la relee cu comanda automata si transformatoare.