



TIP FIR EMAILAT	FIR DE CUPRU EMAILAT CU PROPRIETATI DE AUTO-CUPLARE
CALITATI	DNE 155 ls
STANDARDE	IEC 60317-35 NEMA MW 29-C
NUME INTERN AL PRODUSULUI	-
STRUCTURA EMAILULUI - Invelis de baza - Invelis de acoperire - Invelis pt.cositorire	poliuteran - poliamida
STRUCTURA PRODUCTIEI Grad 1/mm/	0.03 = 0.08 0.15 = 1.25
Grad 2/mm/	0.03 = 0.08 0.15 = 1.25
TEMPERATURA conf. IEC 172	155
PROPRIETATI	
Temperatura maxima 1d,30 min(°C)	175
Topire fir conf.IEC (°C)	>220
Flexibilitate (elongare%)	15% 1 d
Tangenta & cot de legatura	>155
Topire la temperatura(°C)	375
Voltaj de scurt-circuitare	>1.5 x IEC
Marcare dura	-
PROPRIETATI CHIMICE	
1.Rezistenta la:	
- solventi standard	-
- uleiuri minerale	-
- refrigeranti F22, F134	-
2.Temperatura de cositorire (°C)	170-190
3.Temperatura de coacere	160
UTILIZARE	Infasurare cu auto-cuplare (conectare) cu capacitate de lipire care nu necesita o impregnare ulterioara. Utilizate pentru bobine cu auto-sustinere, bobine pentru difuzoare.