



TIP FIR EMAILAT	FIR DE CUPRU EMAILAT CU PROPRIETATI DE COSITORIRE
CALITATI	DNE 155 I
STANDARDE	IEC 60317-20 NEMA MW 79-C
NUME INTERN AL PRODUSULUI	ZALOM 155 SC
STRUCTURA EMAILULUI - Invelis de baza - Invelis de acoperire - Invelis pt. cositorire	poliuteran - -
STRUCTURA PRODUCTIEI Grad 1/mm/	0.018 = 2.00
Grad 2/mm/	0.020 = 2.00
TEMPERATURA conf. IEC 172	155
PROPRIETATI	
Temperatura maxima 1d,30 min(°C)	175
Topire fir conf.IEC (°C)	>200
Flexibilitate (elongare%)	10% 1 d
Tangenta & cot de legatura	>140
Topire la temperatura(°C)	375
Voltaj de scurt-circuitare	>1.5 x IEC
Marcare dura	4H
PROPRIETATI CHIMICE	
1.Rezistenta la:	Buna
- solventi standard	-
- uleiuri minerale	-
- refrigeranti F22, F134	-
2.Temperatura de cositorire (°C)	-
3.Temperatura de coacere	-
UTILIZARE	Proprietati termale foarte bune, cositorire foarte buna. Folosit in transformatoare mici, relee, motoare mici, mijloace de masurare, contoare.