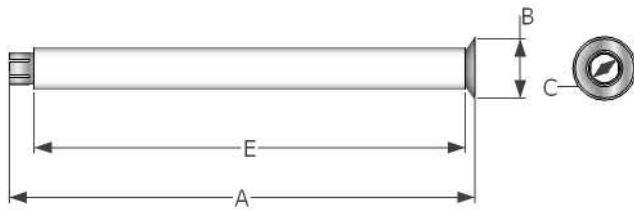


MODELO OB279 - E (23 KV)



Dimensiones

Modelo	Número	A	B	C	D	E
OB	279	98,5	12,7	86	8,4	90

Nota: Dimensiones en milímetros

Amper	Código
1	OB279-1E23K
2	OB279-2E23K
5	OB279-5E23K
6	OB279-6E23K
7	OB279-7E23K
8	OB279-8E23K
10	OB279-10E23K
12	OB279-12E23K
15	OB279-15E23K
16	OB279-16E23K
20	OB279-20E23K
25	OB279-25E23K
30	OB279-30E23K
35	OB279-35E23K
40	OB279-40E23K
45	OB279-45E23K
50	OB279-50E23K
60	OB279-60E23K
65	OB279-65E23K
75	OB279-65E23K
80	OB279-80E23K
90	OB279-90E23K
100	OB279-100E23K
110	OB279-110E23K
125	OB279-125E23K
140	OB279-140E23K

Los fusibles DELTA modelo OB279-E sumergibles en aceite, son utilizados para la protección del primario de transformadores y equipos de distribución contra corrientes de sobrecarga.

Han sido diseñados para soportar las corrientes de magnetización (In-rush), donde generalmente este valor puede ser de 12 veces la corriente a plena carga en un tiempo de 0,1 segundos.

El Cuerpo de estos fusibles es fabricado en teflón y tienen grabado permanente del código y su corriente nominal para una fácil identificación. Sus terminales son de bronce resistente a la corrosión acabados con un baño de plata electrolítica.

Como regla general práctica, se pueden seleccionar los fusibles de rango E, incrementando 3 veces el valor de la corriente del primario del transformador y se elige el valor nominal inmediatamente superior.

CURVAS DE PREARCO

