

CTU514 Fusible de B.T. para protección de transformadores

NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
DPTO NORMAS	G.V.
Revisión #:	Entrada en vigencia:
CTU 514	05/04/1999



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>



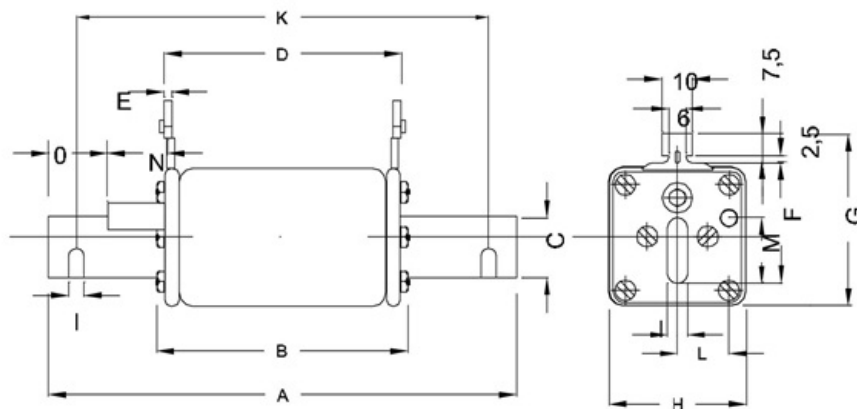
PARA UNA BAJANTE

Cartucho corta circuito fusible de alta capacidad de ruptura, con contactos tipo cuchilla, para baja tensión de los siguientes tamaños, según la capacidad del transformador



CAPACIDAD TRANSFORMADOR KVA		FUSIBLE	
MONOFÁSICO	TRIFÁSICO	TIPO	AMPERAJE
5		NH 00	25
10		NH 00	50
15		NH 00	80
25		NH 1	125
37,5		NH 2	200
50		NH 2	250
	30	NH 00	125
	45	NH 00	160
	75	NH 2	250
	112,5	NH 2	400
	150	NH 3	500

FUSIBLE NH



	NH 00	NH 1	NH 2	NH 3	NH 4
A	78,5	135	150	150	200
B	52	70	72	72	84
C	15	20	26	34	50
D	49	68	68	68	68
E	2	2	2	2	2,5
F	35	40	48	60	87
G	48	64	72	83	117
H	21	48	58	68	103
I	6	6	6	6	8
J					14
K					150
L		16	19	24	
M		14,5	14,5	14,5	
N		30	30	30	
O		15	15	15	

PARA MÚLTIPLES BAJANTES

Cartucho corta circuito fusible de alta capacidad de ruptura, con contactos tipo cuchilla, para baja tensión de los siguientes tamaños, según la corriente por bajante. (Depende del tipo de carga y de la curva de demanda).

NOTA:
Dimensiones en mm.

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A
NH 00	16
	25
	40
	50
	63
	80
	100
	125
	160
NH 1	80
	100
	125
	160

TIPO	INTENSIDAD NOMINAL A
NH 2	200
	250
	315
	400
NH 3	500