

CTU514 Fusible de B.T. para protección de transformadores

NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
DPTO NORMAS	G.V.
Revisión #:	Entrada en vigencia:





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



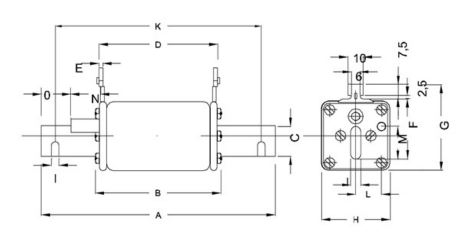
PARA UNA BAJANTE

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 TRA	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
Α	78,5	135	150	150	200
В	52	70	72	72	84
С	15	20	26	34	50
D	49	68	68	68	68
Е	2	2	2	2	2,5
F	35	40	48	60	87
G	48	64	72	83	117
Н	21	48	58	68	103
ı	6	6	6	6	8
J					14
K					150
L		16	19	24	
М		14,5	14,5	14,5	
N		30	30	30	
0		15	15	15	

PARA MULTIPLES BAJANTES

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

N	OTA	:	
_			

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