

# gTr

## Fusibles A.C.R. NH

Protección

Transformadores 400V

Normas

VDE 0636 - DIN 43620 - IEC 60269



Fusibles tipo NH clase gTr protegen transformadores contra sobrecargas y cortocircuitos, sin limitar su capacidad de carga, además soportan las corrientes de arranque en frío y en calientes típicas de los sistemas de distribución.

La elección de este tipo de fusibles es igual a la homóloga del transformador, la zona de protección comienza desde valores tan bajos como sobrecargas del 20%  $I_n$ , hasta la máxima corriente de cortocircuito en bornes del transformador. Coordina fácilmente con los fusibles de protección de las salidas del transformador cuya elección del fusible máximo es simplemente de  $I_n$  similar a la capacidad de carga del transformador.

### TIPO NH-00 gTr

Código	KVA
F0T0005	5
F0T0010	10
F0T0016	16
F0T0025	25
F0T0040	40
F0T0050	50
F0T0063	63

### TIPO NH-2 gTr

Código	KVA
F2T0005	5
F2T0010	10
F2T0016	16
F2T0025	25
F2T0040	40
F2T0050	50
F2T0063	63

### TIPO NH-2 gTr

Código	KVA
F2T0075	75
F2T0100	100
F2T0125	125
F2T0160	160
F2T0200	200
F2T0250	250
F2T0315	315

### TIPO NH-3 gTr

Código	KVA
F3T0315	315
F3T0355	355
F3T0400	400

### TIPO NH-4 gTr

Código	KVA
F4T0400	400
F4T0500	500
F4T0630	630
F4T0800	800
F4T1000	1000

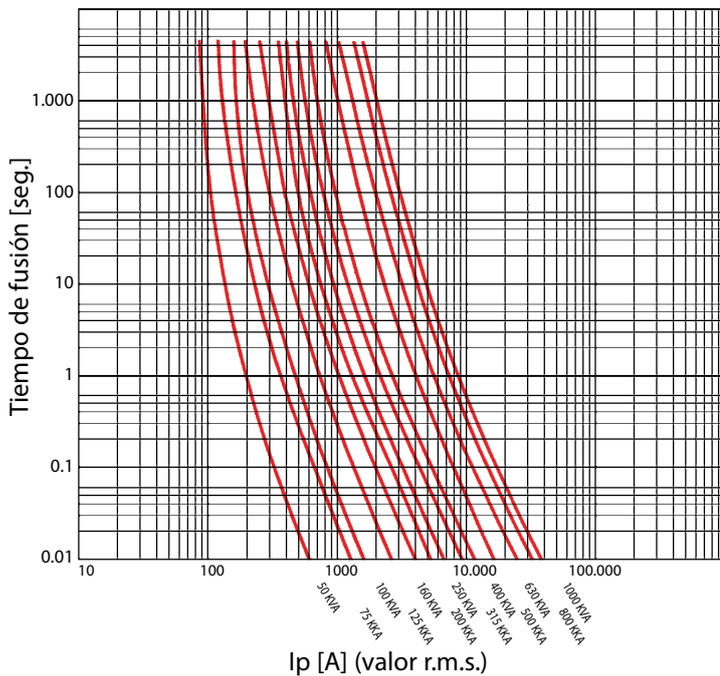
### TIPO NH-4a gTr

Código	KVA
F5T0400	400
F5T0500	500
F5T0630	630
F5T0800	800
F5T1000	1000

# gTr

## Curvas Características

gTr Curva de corriente / tiempo de operación



gTr Curva de limitación de la corriente de cortocircuito

