

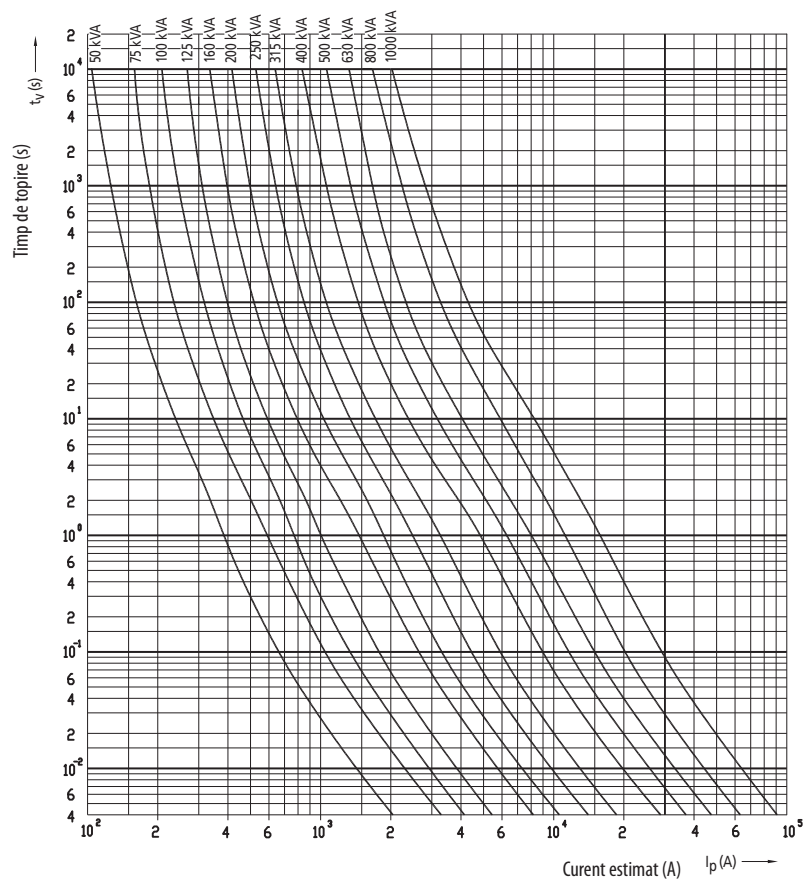
NV/NH

Siguranță fuzibilă NV/NH gTr

Date tehnice:

Tensiune nominală	400 V a.c.
Puterea transformatorului	50-100 kVA
Capacitate de rupere	100 kA

Caracteristici
timp curent
I/t, gTr



Soclu pentru siguranțe

Date tehnice:

Tensiune nominală U_n	690 V a.c.
Curent nominal I_n	160 A - marimea 00C, 00, 0 250 A - marimea 1 400 A - marimea 2 630 A - marimea 3
Grad de poluare	3 to IEC 60947, DIN EN 60947, DIN VDE 0110
Standarde	IEC 60269, DIN EN 60269, DIN VDE 0636, HRN EN 60269

Soclu pentru siguranțe PLNV

Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2PLNV - 1/1	140	175	200	25	-	-	76	82	-	M10
2PLNV - 2/1	154	200	230	30	-	-	83	87	-	M10
2PLNV - 3/1	154	210	250	30	-	-	91	95	-	M12
2PLNV - 1/3	140	175	200	25	65	187	76	82	103	M10
2PLNV - 2/3	154	200	230	30	65	187	83	87	112	M10
2PLNV - 3/3	154	210	250	30	80	217	91	95	126	M12