

FUSIBLES COUTEAUX NH

aR *RAPIDPLUS*[®]

- Fusibles à couteaux de classe aR pour la protection des semiconducteurs de puissance (thyristors, ponts redresseurs, relais statiques, triacs, diodes, etc...).
- Fusibles à couteaux de classe aR avec indicateur de fusion
- Très haut pouvoir de coupure avec excellente limitation des courants de court-circuit et valeur limitée d'énergie i^2t
- Nécessitent l'utilisation de socles porte fusibles associés pour leur installation

NORMES

- IEC 60269-1
- IEC 60269-4
- EN 60269-1
- EN 60269-4

DIRECTIVES



CARAC. TECHNIQUES

- Page 84

CONDITIONS 'EMPLOI

- Page 90

FUSIBLES COUTEAUX NH aR



365070



365280



365395



365475

Taille	In (A)	Référence	U (V AC)	U (V DC)	PdC (kA AC)	PdC (kA DC)	Cond.
NH000	16	365020	690	440	120	30	3/90
	20	365025	690	440	120	30	3/90
	25	365030	690	440	120	30	3/90
	32	365035	690	440	120	30	3/90
	40	365045	690	440	120	30	3/90
	50	365050	690	440	120	30	3/90
	63	365055	690	440	120	30	3/90
	80	365060	690	440	120	30	3/90
	100	365065	690	440	120	30	3/90
	125	365070	690	440	120	30	3/90
	160	365075	690	440	120	30	3/90
	200	365080	690	440	120	30	3/90
250	365085	690	440	120	30	3/90	
NH1	40	365225	690	440	120	30	3/30
	50	365230	690	440	120	30	3/30
	63	365235	690	440	120	30	3/30
	80	365240	690	440	120	30	3/30
	100	365245	690	440	120	30	3/30
	125	365250	690	440	120	30	3/30
	160	365255	690	440	120	30	3/30
	200	365260	690	440	120	30	3/30
	250	365270	690	440	120	30	3/30
	315	365280	690	440	120	30	3/30
350	365282	690	440	120	30	3/30	
400	365290	690	440	120	30	3/30	
NH2	200	365350	690	440	120	30	3/18
	250	365360	690	440	120	30	3/18
	315	365370	690	440	120	30	3/18
	350	365372	690	440	120	30	3/18
	400	365380	690	440	120	30	3/18
	450	365387	690	440	120	30	3/18
	500	365390	690	440	120	30	3/18
	550	365392	690	440	120	30	3/18
	630	365395	690	440	120	30	3/18
700	365397	690	440	120	30	3/18	
NH3	500	365465	690	440	120	30	1/15
	550	365467	690	440	120	30	1/15
	630	365470	690	440	120	30	1/15
	700	365472	690	440	120	30	1/15
	800	365475	690	440	120	30	1/15
	900	365480	690	440	120	30	1/15
	1000	365485	690	440	120	30	1/15