

FUSIBLES COUTEAUX NH

gS *RAPIDPLUS*[®]

- Fusibles à couteaux de classe gS pour la protection des semiconduc- teurs de puissance.
- Protection sur toute la courbe des surintensités, des surcharges et des courts-circuits.
- Dissipation peu élevée de ces fusibles qui ne possèdent pas de déclassement pour leur utilisation avec de l'appareillage standard. Ils se montent dans les socles et appareillage pour fusibles gG.
- Ces fusibles sont particulièrement adaptés à la protection des variateurs de vitesse et pour la protection des batteries.

NORMES

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

DIRECTIVES



CARAC. TECHNIQUES

- Page 86

CONDITIONS 'EMPLOI

- Page 89



FUSIBLES COUTEAUX NH gS



371065

Taille	In (A)	Référence	U (V AC)	U (V DC)	PdC (kA AC)	PdC (kA DC)	Cond.
NH000	20	371025	690	440	100	30	3/90
	25	371030	690	440	100	30	3/90
	32	371035	690	440	100	30	3/90
	40	371045	690	440	100	30	3/90
	50	371050	690	440	100	30	3/90
	63	371055	690	440	100	30	3/90
	80	371060	690	440	100	30	3/90
	100	371065	690	440	100	30	3/90

Fusibles NH000 correspondent à des fusibles NH00 compacts



371273

NH00	125	371070	690	440	100	30	3/60
	160	371075	690	440	100	30	3/60

NH1	125	371250	690	550	100	30	3/30
	160	371255	690	550	100	30	3/30
	200	371260	690	550	100	30	3/30
	250	371270	690	550	100	30	3/30
	280	371273	690	550	100	30	3/30

NH2	250	371360	690	550	100	30	3/18
	315	371370	690	550	100	30	3/18
	355	371375	690	550	100	30	3/18
	400	371380	690	550	100	30	3/18
	450	371387	690	550	100	30	3/18



371470

NH3	355	371450	690	550	100	30	1/15
	400	371455	690	550	100	30	1/15
	450	371463	690	550	100	30	1/15
	500	371465	690	550	100	30	1/15
	630	371470	690	550	100	30	1/15

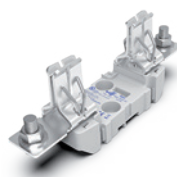
+ D'INFOS

Les socles NH permettent de garder IP20 avec les micro. La puissance dissipée des fusibles gS permet l'utilisation de l'appareillage standard sans aucun déclassement



VOIR + P.38

Les socles NH en détail



ET AUSSI... P.45

Les sectionneurs tripolaires