

- Fusibles à couteaux de classe gS pour la protection des semiconducteurs 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	Carac. techniques	Conditions d'emploi	Directives
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 60269-1</li> <li>• IEC 60269-4</li> <li>• EN 60269-1</li> <li>• EN 60269-4</li> </ul>	Page 98	Page 101	

## Fusibles couteaux NH gS



371075

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



371387

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



371470

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

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

## Poignée d'extraction



Taille	Référence	Cond.
T000 à T4	340001	1/5

**Voir**

- Socles NH p. 54

## Microrupteurs fusibles NH Tailles 000 à 3



In (A)	U (V)	Référence	Cond.
5	250	357010	1/12

Le micro permet de renvoyer l'information de fusion par contact sec.

**Informations complémentaires**

- 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