

# FUSIBLES NH aM 500/690V AVEC VOYANT

- Cartouches fusibles à couteaux (NH) de classe aM adaptées pour la protection des courts-circuits des moteurs, transformateurs et autres charges avec des courants d'appel importants.
- Protection optimum avec l'appareillage (contacteur, relais thermique, etc) par la limitation du courant et les faibles valeurs de i<sup>2</sup>t.
- Doivent toujours être associées à un dispositif de protection contre les surcharges (relais thermique).
- Réalisées avec un corps en céramique à haute résistance à la pression interne et aux chocs thermiques, pour un pouvoir de coupure élevé.
- Éléments de fusion argentés, pour éviter le vieillissement et maintenir les caractéristiques intactes.
- Voyant de fusion sur la partie supérieure.



**NORMES**

- IEC 60269-1
- EN 60269-1
- IEC 60269-2
- EN 60269-2

**DIMENSIONS**

- Page 46

**DIRECTIVES**

CE RoHS

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Page 51



## FUSIBLE NH aM 500V et 690V

Taille	In (A)	Référence	U (V)	PdC kA	Cond.
NH000	6	384010	690	80	3/90
	10	384015	690	80	3/90
	16	384020	690	80	3/90
	20	384025	690	80	3/90
	25	384030	690	80	3/90
	32	384035	690	80	3/90
	35	384040	690	80	3/90
	40	384045	690	80	3/90
NH00	50	384050	690	80	3/60
	63	384055	690	80	3/60
	80	384060	690	80	3/60
	100	384065	690	80	3/60
	125	383070	500	120	3/60
NH0	160	383075	500	120	3/60
	6	384110	690	80	3/42
	10	384115	690	80	3/42
	16	384120	690	80	3/42
	20	384125	690	80	3/42
	25	384130	690	80	3/42
	32	384135	690	80	3/42
	35	384140	690	80	3/42
	40	384145	690	80	3/42
	50	384150	690	80	3/42
	63	384155	690	80	3/42
	80	384160	690	80	3/42
	100	384165	690	80	3/42
	125	383170	500	120	3/42
	160	383175	500	120	3/42
	NH0 S	125	384170	690	80
160		384175	690	80	3/30
200		383180	500	120	3/30
C1	63	384235	690	80	3/30
	80	384240	690	80	3/30
	100	384245	690	80	3/30
NH1	125	384250	690	80	3/30
	160	384255	690	80	3/30
	200	384260	690	80	3/30
	224	383265	500	120	3/30
	250	383270	500	120	3/30

Taille	In (A)	Référence	U (V)	PdC kA	Cond.
C2	100	-	690	80	3/24
	125	384340	690	80	3/24
	160	384345	690	80	3/24
	200	384350	690	80	3/24
	224	384355	690	80	3/18
NH2	250	384360	690	80	3/18
	315	384370	690	80	3/18
	355	384375	690	80	3/18
	400	383380	500	120	3/18
	315	384445	690	80	3/18
C3	355	384450	690	80	3/18
	400	384455	690	80	3/18
NH3	425	384460	690	80	3/18
	500	384465	690	80	3/18
	630	383470	500	120	3/18
	315	383505	500	120	1/6
	400	383510	500	120	1/6
NH4*	500	383515	500	120	1/6
	630	383520	500	120	1/6
	800	383525	500	120	1/6
	1000	383530	500	120	1/6
	1250	383535	500	120	1/6
	315	-	690	80	1/6
	400	384510	690	80	1/6
	500	384515	690	80	1/6
NH4*	630	384520	690	80	1/6
	800	384525	690	80	1/6

\* Couteaux à encoches

- FUSIBLES NH000 correspondent à des fusibles NH00 compacts
- FUSIBLES NH0S correspondent à des fusibles NH0 surcalibrés
- FUSIBLES C1 correspondent à des fusibles NH1 compacts
- FUSIBLES C2 correspondent à des fusibles NH2 compacts
- FUSIBLES C3 correspondent à des fusibles NH3 compacts

# FUSIBLES NH aM 500/690V AVEC PERCUTEUR

- Cartouches fusibles à couteaux (NH) de classe aM avec percuteur, spécialement adaptées pour la protection des courts-circuits des moteurs, transformateurs et autres charges avec des courants d'appel importants.
- Protection optimum avec l'appareillage (contacteur, relais thermique, etc) par la limitation du courant et les faibles valeurs de i<sup>2</sup>t.
- Doivent toujours être associées à un dispositif de protection contre les surcharges (relais thermique).
- Réalisées avec un corps en céramique à haute résistance à la pression interne et aux chocs thermiques, pour un pouvoir de coupure élevé.
- Éléments de fusion argentés, pour éviter le vieillissement et maintenir les caractéristiques intactes.
- Avec percuteur pour actionner un microcontact.



**NORMES**

- IEC 60269-1
- EN 60269-1
- IEC 60269-2
- EN 60269-2

**DIMENSIONS**

- Page 46

**DIRECTIVES**

CE RoHS

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Page 51



## FUSIBLE NH aM 500/690V

Taille	In (A)	Référence	U (V)	PdC kA	Cond.
NH0 S	32	398135	690	80	3/30
	35	398140	690	80	3/30
	40	398145	690	80	3/30
	50	398150	690	80	3/30
	63	398155	690	80	3/30
	80	398160	690	80	3/30
	100	398165	690	80	3/30
	125	398170	690	80	3/30
	160	398175	690	80	3/30
	200	397180	500	120	3/30
NH1	80	398240	690	80	3/30
	100	398245	690	80	3/30
	125	398250	690	80	3/30
	160	398255	690	80	3/30
	200	398260	690	80	3/30
	250	397270	500	120	3/30
	125	398340	690	80	3/18
	160	398345	690	80	3/18
NH2	200	398350	690	80	3/18
	250	398360	690	80	3/18
	315	398370	690	80	3/18
	355	398375	690	80	3/18
	400	397380	500	120	3/18

Taille	In (A)	Référence	U (V)	PdC kA	Cond.
NH3	400	398455	690	80	3/18
	425	398460	690	80	3/18
	500	398465	690	80	3/18
	630	397470	500	120	3/18
	315	397505	500	120	1/6
NH4*	400	397510	500	120	1/6
	500	397515	500	120	1/6
	630	397520	500	120	1/6
	800	397525	500	120	1/6
	1000	397530	500	120	1/6
	1250	397535	500	120	1/6
	315	-	690	80	1/6
	400	398510	690	80	1/6
NH4*	500	398515	690	80	1/6
	630	398520	690	80	1/6
	800	398525	690	80	1/6

\* Couteaux à encoches

## NEUTRE NH

Taille	In (A)	U (V)	Référence	Cond.
NH00	160	690	341100	3/90
NH0	160	690	341160	3
NH1	250	690	341250	3
NH2	400	690	341400	3
NH3	630	690	341630	3
NH4	1250	690	340125	1



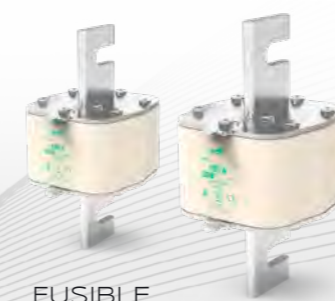
## MICRORUPTEUR FUSIBLES NH

Permet de renvoyer l'information de fusion par contact sec.

Taille	U (V)	Référence	Cond.
T000 à T3	250	357010	1/12

## POIGNÉE D'EXTRACTION

Taille	Référence	Cond.
T000 à T4	340001	1/5



FUSIBLE NH TAILLE 4

**+ D'INFOS**  
Les socles NH permettent de garder IP20 avec les micro.



**VOIR + P.55**  
Les socles NH en détail



**+ D'INFOS P.54**  
Dimensions des barrettes neutre NH