

Fusibles couteaux NH DC pour la protection des batteries



- Cartouches fusibles NH pour la protection des batteries en 440 VDC et 550 VDC.
- Protection sur toute la courbe des surintensités, des surcharges et des courts-circuits.
- Grâce à leur dissipation peu élevée, ces fusibles ne possèdent pas de déclassement pour leur utilisation avec de l'appareillage standard. Ils se montent dans les socles et appareillages pour fusibles gG. Ces fusibles sont particulièrement adaptés à la protection des batteries.

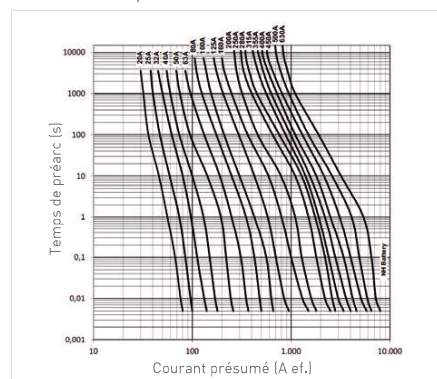
Normes	Directives
<ul style="list-style-type: none"> • IEC 60269 • EN 60269 	



Fusibles couteaux NH pour la protection des batteries

Taille	In (A)	Référence	U (VDC)	Pouvoir de coupure (kA)	Cond.
NH000	20	370025	440	30	3/90
	25	370030	440	30	3/90
	32	370035	440	30	3/90
	40	370045	440	30	3/90
	50	370050	440	30	3/90
	63	370055	440	30	3/90
NH00	80	370060	440	30	3/90
	100	370065	440	30	3/90
NH00	125	370070	440	30	3/60
	160	370075	440	30	3/60
NH1	200	370260	550	30	1/30
	250	370270	550	30	1/30
	280	370273	550	30	1/30
NH2	315	370370	550	30	1/20
	355	370375	550	30	1/20
	400	370380	550	30	1/20
	450	370387	550	30	1/20
NH3	500	370465	550	30	1/15
	630	370470	550	30	1/15

Caractéristiques t-l



Voir

- Socles NH p. 54

Informations complémentaires

- Les socles NH permettent de garder IP20 avec les micro

Fiches techniques

- Fiches techniques accessibles via notre site web : www.dfelectric.fr

Fusibles couteaux NH pour la protection des batteries



Directives



Microrupteur fusible NH

Taille	In (A)	Référence	U (V)	Cond.
T000 à T3	5	357010	250	1/12

Le micro assure les fonctions de détection de la fusion et de la présence du fusible.



Poignée d'extraction

Taille	Référence	Cond.
T000 à T4	340001	1/5

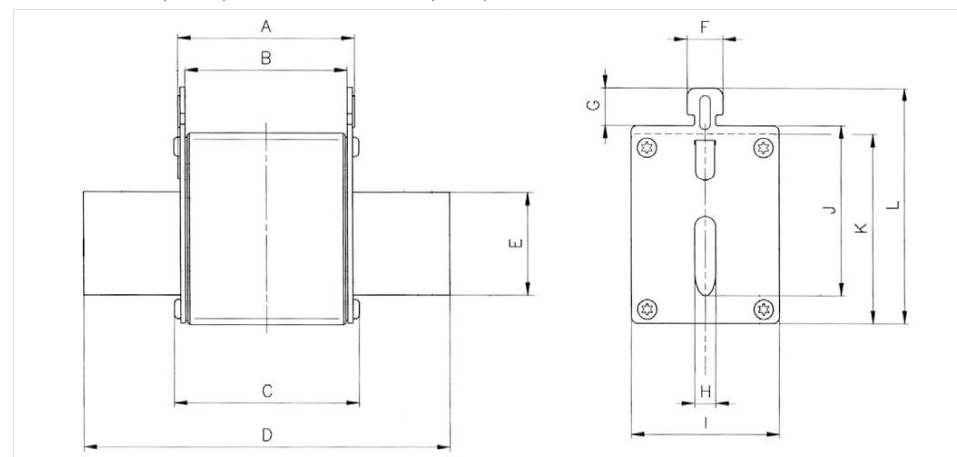


Neutres

Taille	In (A)	Référence	Cond.
NH00	160	341100	3
NH1	250	341250	3
NH2	400	341400	3
NH3	630	341630	3



Dimensions et poids pour les fusibles NH pour protection des batteries



Taille	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Poids
NH000	49	45	52	78,5	15	10	9,5	6	21	35	40	53	0,12 kg
NH00	49	44	52	78,5	15	10	9,5	6	29	35	47	59	0,18 kg
NH1	68	62	71,5	135	20	10	9,5	6	39	40	52	64	0,38 kg
NH2	68	62	71,5	150	25	10	9,5	6	53	48	60	72	0,62 kg
NH3	68	62	73	150	32	10	9,5	6	70	60	75	87	1,02 kg