

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.

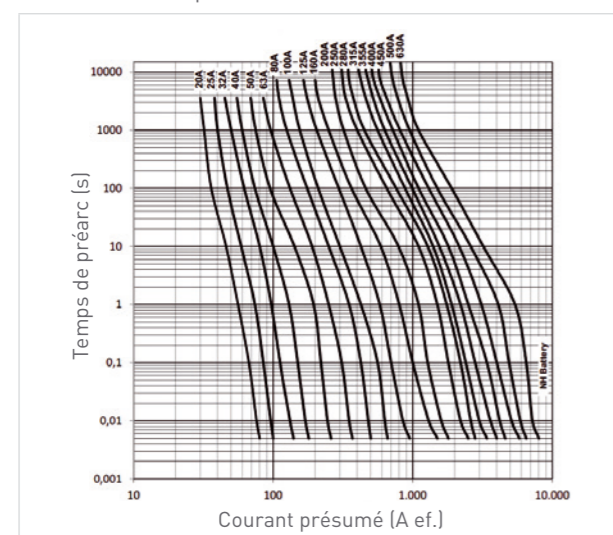
| Normes | Directives |
|---|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • IEC 60269 • EN 60269 | |



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 |
| | 80 | 370060 | 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-I



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 |

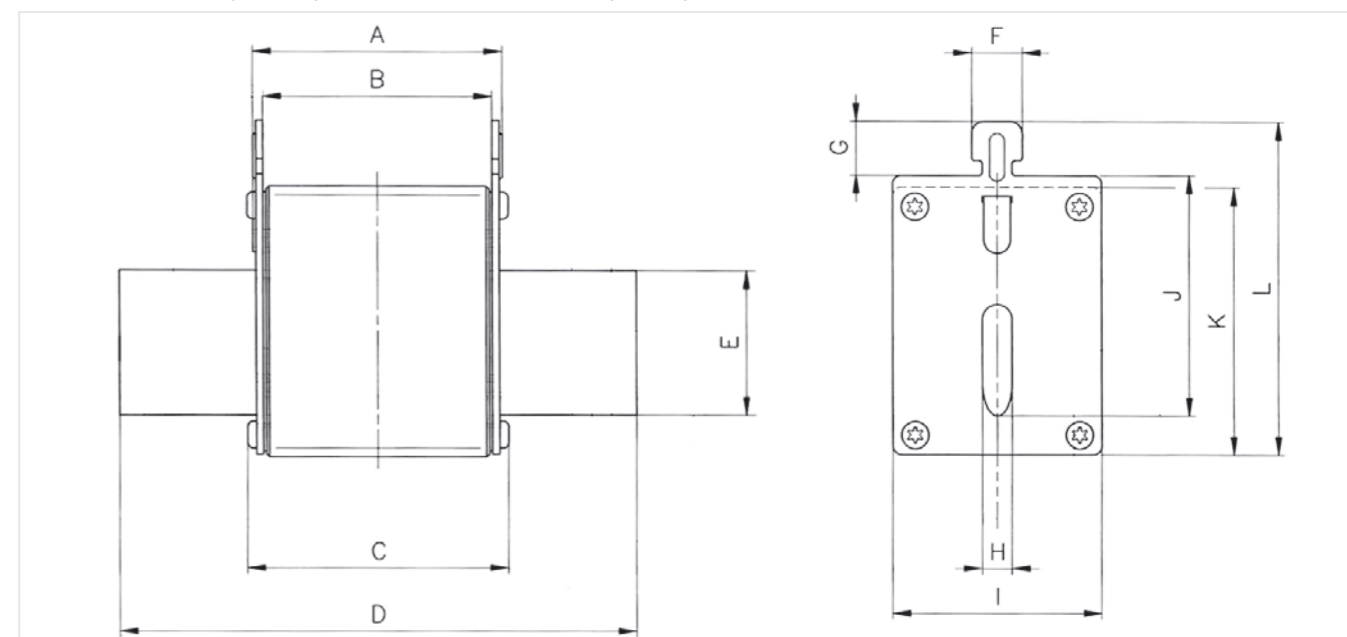


Neutres

| 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 |