


- Fusibles à coupeaux 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"> • IEC 60269-1 • IEC 60269-4 • EN 60269-1 • EN 60269-4 | Page 96 | Page 99 |  RoHS |

Fusibles coupeaux 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 | 400 | 100 | 30 | 3/90 |
| | 32 | 371035 | 690 | 440 | 100 | 30 | 3/90 |
| | 40 | 371045 | 690 | 400 | 100 | 30 | 3/90 |
| | 50 | 371050 | 690 | 440 | 100 | 30 | 3/90 |
| | 63 | 371055 | 690 | 400 | 100 | 30 | 3/90 |
| | 80 | 371060 | 690 | 440 | 100 | 30 | 3/90 |
| | 100 | 371065 | 690 | 400 | 100 | 30 | 3/90 |



371387

| | | | | | | | |
|------|-----|---------------|-----|-----|-----|----|------|
| NH00 | 125 | 371070 | 690 | 550 | 100 | 30 | 3/60 |
| | 160 | 371075 | 690 | 550 | 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 |

Voir

- Socles NH p. 54



Fiches techniques

- Fiches techniques disponibles sur demande : commercial@dfelectric.fr

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