



- Cartouches fusibles D de classe gL/gG avec voyant de fusion pour une protection intégrale aussi bien sur les surcharges que sur les courts-circuits.
- Pour applications domestiques et industrielles. Disponibles dans quatre tailles DI, DII, DIII et DIV pour des courants assignés compris entre 2 et 100A et une tension assignée de 500V AC.
- Corps en céramique et contacts en cuivre ou laiton.

| Normes   | Directives |
|--|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 60269-1</li> <li>• IEC 60269-3</li> <li>• EN 60269-1</li> <li>• EN 60269-3</li> </ul> |            |



## Cartouches fusibles D gL/gG

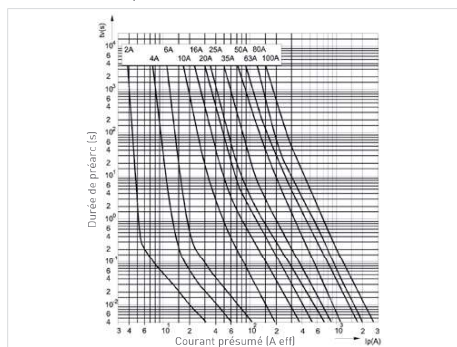
| Taille | In (A) | Référence | U (V) | Pouvoir de coupure (kA) | Vis   | Cond. |
|--------|--------|-----------|-------|-------------------------|-------|-------|
| D I    | 2      | 101002    | 500   | 50                      | E 16  | 10    |
|        | 4      | 101004    | 500   | 50                      | E 16  | 10    |
|        | 6      | 101006    | 500   | 50                      | E 16  | 10    |
|        | 10     | 101010    | 500   | 50                      | E 16  | 10    |
|        | 16     | 101016    | 500   | 50                      | E 16  | 10    |
|        | 20     | 101020    | 500   | 50                      | E 16  | 10    |
|        | 25     | 101025    | 500   | 50                      | E 16  | 10    |
| D II   | 2      | 101102    | 500   | 50                      | E 27  | 5/25  |
|        | 4      | 101104    | 500   | 50                      | E 27  | 5/25  |
|        | 6      | 101106    | 500   | 50                      | E 27  | 5/25  |
|        | 10     | 101110    | 500   | 50                      | E 27  | 5/25  |
|        | 16     | 101116    | 500   | 50                      | E 27  | 5/25  |
|        | 20     | 101120    | 500   | 50                      | E 27  | 5/25  |
| D III  | 35     | 101135    | 500   | 50                      | E 33  | 5/25  |
|        | 50     | 101150    | 500   | 50                      | E 33  | 5/25  |
|        | 63     | 101163    | 500   | 50                      | E 33  | 5/25  |
| D IV   | 80     | 101180    | 500   | 50                      | 1 1/4 | 5/10  |
|        | 100    | 101100    | 500   | 50                      | 1 1/4 | 5/10  |



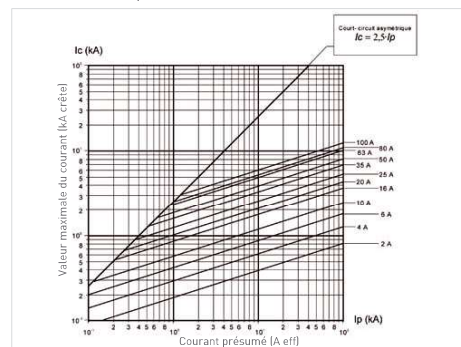
## Dimensions

| Taille | D I   |    |    |    |    | D II  |    |    |    |    | D III |    |    | D IV |     |
|--------|-------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|-------|----|----|------|-----|
| In (A) | 2-4-6 | 10 | 16 | 20 | 25 | 2-4-6 | 10 | 16 | 20 | 25 | 35    | 50 | 63 | 80   | 100 |
| ØA     | 6     | 8  | 10 | 12 | 14 | 6     | 8  | 10 | 12 | 14 | 16    | 18 | 20 | 5    | 7   |

## Caractéristiques t-l



## Caractéristiques de limitation



- Socles pour cartouches fusibles D. Fixation sur rail DIN ou à vis.
- Possibilité de garantir la non interchangeabilité pour les fusibles de plus de 6A au moyen de vis de calibrage qui ne permettent pas de monter un fusible de calibre supérieur au courant assigné déterminé.
- Socles en céramique et contacts en cuivre ou laiton.

| Normes   | Directives |
|--|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 60269-1</li> <li>• IEC 60269-3</li> <li>• EN 60269-1</li> <li>• EN 60269-3</li> </ul> |            |

## Socles porte-fusibles D unipolaires

| Taille | In (A) | Référence | U (V) | Fixation | Vis  | Raccordement | Cond. |
|--------|--------|-----------|-------|----------|------|--------------|-------|
| D II   | 25     | 112025    | 500   | Vis      | E 27 | Vis/Vis      | 10    |
|        | 25     | 112025    | 500   | Rail     | E 27 | Vis/Vis      | 10    |
| D III  | 63     | 112063    | 500   | Vis      | E 33 | Bride/Bride  | 10    |
|        | 63     | 112063    | 500   | Rail     | E 33 | Bride/Bride  | 10    |



## Bouchons à vis

| Taille | In (A) | Référence | Vis  | Cond. |
|--------|--------|-----------|------|-------|
| D II   | 25     | 113025    | E 27 | 10    |
| D III  | 63     | 113063    | E 33 | 10    |



## Vis de calibrage (permettent d'adapter les socles porte-fusibles au calibre du fusible)

| Taille | In (A) | Référence | Vis  | Cond. |
|--------|--------|-----------|------|-------|
| D II   | 2      | 121002    | E 27 | 25    |
|        | 4      | 121004    | E 27 | 25    |
|        | 6      | 121006    | E 27 | 25    |
|        | 10     | 121010    | E 27 | 25    |
|        | 16     | 121016    | E 27 | 25    |
|        | 20     | 121020    | E 27 | 25    |
| D III  | 25     | 121025    | E 27 | 25    |
|        | 35     | 121035    | E 33 | 25    |
|        | 50     | 121050    | E 33 | 25    |
|        | 63     | 121063    | E 33 | 25    |



## Socles porte-fusibles D

| Taille | A  | B  | C  | D  | E  | F    | G   | H    | I | J  | K  | L  |
|--------|----|----|----|----|----|------|-----|------|---|----|----|----|
| D II   | 61 | 36 | 39 | 47 | 58 | 28,5 | 4,5 | 28,5 | 5 | 45 | 80 | 40 |
| D III  | 77 | 44 | 39 | 46 | 58 | 35   | 4,5 | 35   | 5 | 45 | 80 | 49 |

## Bouchon à vis

| Taille | A  | B  | C  | D  | E    |
|--------|----|----|----|----|------|
| D II   | 32 | 42 | 12 | 35 | E 27 |
| D III  | 40 | 44 | 12 | 42 | E 33 |

## Vis de calibrage

| Taille  | D II |     |     |     |      |      | D III |      |      |      |
|---------|------|-----|-----|-----|------|------|-------|------|------|------|
| In (A)  | 2    | 4   | 6   | 10  | 16   | 20   | 25    | 35   | 50   | 63   |
| Ø A     | 25   | 25  | 25  | 25  | 25   | 25   | 25    | 30   | 30   | 30   |
| B       | 20   | 20  | 20  | 20  | 20   | 20   | 20    | 26   | 26   | 26   |
| Ø C     | 6,5  | 6,5 | 6,5 | 8,5 | 10,5 | 12,5 | 14,5  | 16,5 | 18,5 | 20,5 |
| Ø D     | 5    | 5   | 5   | 7   | 9    | 10   | 10    | 15,5 | 15,5 | 15,5 |
| Couleur | ●    | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●     | ●    | ●    | ●    |