

## Fusible HTA



### UTILISATION

Les fusibles HTA sont utilisés comme dispositifs de protection pour les postes de transformation de distribution HTA/BT.

Ils sont destinés à une utilisation intérieure.

### DESCRIPTION

Ces fusibles répondent aux normes UTE C 64-210 et NF C 64-200 pour les fusibles intérieurs.

Il existe 4 calibres de fusibles suivant le courant nominal du transformateur auquel ils doivent être associés :

- > 6,3 A : Réf. AA001,
- > 16 A : Réf. AA002,
- > 43 A : Réf. AA003,
- > 63 A : Réf. AA004.

Les fusibles sont sans percuteur.

La taille de ces fusibles HTA est de 55 x 520 mm.

Ces fusibles sont vendus par ensemble de 3.

### CARACTÉRISTIQUES

| Code  | Désignation                           | Calibre (A) | Tension max (kV) | Pouvoir de coupure (kA) | Puissance dissipée (W) |
|-------|---------------------------------------|-------------|------------------|-------------------------|------------------------|
| AA001 | Ensemble 3 fusibles HTA 24 kV - 6,3 A | 6,3         | 24               | 12,5                    | 20                     |
| AA002 | Ensemble 3 fusibles HTA 24 kV - 16 A  | 16          |                  |                         | 30                     |
| AA003 | Ensemble 3 fusibles HTA 24 kV - 43 A  | 43          |                  |                         | 75                     |
| AA004 | Ensemble 3 fusibles HTA 24 kV - 63 A  | 63          |                  |                         | 118                    |

## RÉFÉRENCES

| Code  | Désignation                           | Nomenclature Enedis | Unité de vente |
|-------|---------------------------------------|---------------------|----------------|
| AA001 | Ensemble 3 fusibles HTA 24 kV - 6,3 A | 73 02 132           | 1              |
| AA002 | Ensemble 3 fusibles HTA 24 kV - 16 A  | 73 02 133           | 1              |
| AA003 | Ensemble 3 fusibles HTA 24 kV - 43 A  | 73 02 134           | 1              |
| AA004 | Ensemble 3 fusibles HTA 24 kV - 63 A  | 73 02 135           | 1              |

