

## 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