

Fecha: Abril 2022
Reemplaza Lista # 3

FUSIBLES DE MEDIA TENSIÓN TIPO HH

La función del fusible de media tensión es interrumpir el suministro a una instalación o parte de ella por la fusión de una de sus partes constitutivas, (Siendo esta la lámina del fusible) cuando la corriente que circula por éste excede un valor pre-establecido, en un tiempo dado, diseñados para las diferentes potencias de media tensiones.

Cumpliendo así con su función principal que es la de proteger los generadores, transformadores, redes y demás componentes de un sistema eléctrico. Un fusible seleccionado en forma adecuada debe abrir el circuito por destrucción del elemento fusible, eliminando el arco establecido durante la destrucción y luego mantener las condiciones del circuito abierto con tensión nominal aplicada en sus terminales, es decir que no haya arco a lo largo del elemento fusible.

| REFERENCIA | CARACTERISTICAS | | LARGO | USO | UNIDAD EMPAQUE | PRECIO UNITARIO PUBLICO |
|------------|-----------------|---------|-------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|
| | CORRIENTE (A) | VOLTAJE | | | | |
| H220A/ACT | 6,3 | 24KV | 442mm | Interior/ Exterior | 1 | 260.000 |
| H220A/ACT | 10 | 24KV | 442mm | Interior/ Exterior | 1 | 290.000 |
| H220A/ACT | 16 | 24KV | 442mm | Interior/ Exterior | 1 | 300.000 |
| H220A/ACT | 20 | 24KV | 442mm | Interior/ Exterior | 1 | 309.800 |
| H220A/ACT | 25 | 24KV | 442mm | Interior/ Exterior | 1 | 350.000 |
| H220A/ACT | 31.5 | 24KV | 442mm | Interior/ Exterior | 1 | 340.000 |
| H220A/ACT | 40 | 24KV | 442mm | Interior/ Exterior | 1 | 422.000 |
| H220C/ACT | 50 | 24KV | 442mm | Interior/ Exterior | 1 | 550.000 |
| H220C/ACT | 63 | 24KV | 442mm | Interior/ Exterior | 1 | 630.000 |
| H220C/ACT | 80 | 24KV | 442mm | Interior/ Exterior | 1 | 600.000 |
| H220B/ACT | 100 | 24KV | 442mm | Interior/ Exterior | 1 | 840.000 |
| H220B/ACT | 125 | 24KV | 442mm | Interior/ Exterior | 1 | 1.010.000 |
| H220B/ACT | 160 | 24KV | 442mm | Interior/ Exterior | 1 | 1.080.000 |
| H220B/ACT | 200 | 24KV | 442mm | Interior/ Exterior | 1 | 1.150.000 |
| H220A/ACT | 6,3 | 36KV | 537mm | Interior/ Exterior | 1 | 220.000 |
| H220A/ACT | 10 | 36KV | 537mm | Interior/ Exterior | 1 | 230.000 |
| H220A/ACT | 16 | 36KV | 537mm | Interior/ Exterior | 1 | 240.000 |
| H220A/ACT | 20 | 36KV | 537mm | Interior/ Exterior | 1 | 340.000 |
| H220A/ACT | 25 | 36KV | 537mm | Interior/ Exterior | 1 | 370.000 |
| H220A/ACT | 31.5 | 36KV | 537mm | Interior/ Exterior | 1 | 320.000 |
| H220A/ACT | 40 | 36KV | 537mm | Interior/ Exterior | 1 | 330.000 |
| H220C/ACT | 50 | 36KV | 537mm | Interior/ Exterior | 1 | 620.000 |
| H220C/ACT | 63 | 36KV | 537mm | Interior/ Exterior | 1 | 630.000 |
| H220C/ACT | 80 | 36KV | 537mm | Interior/ Exterior | 1 | 910.000 |
| H220B/ACT | 100 | 36KV | 537mm | Interior/ Exterior | 1 | 820.000 |
| H220B/ACT | 160 | 36KV | 537mm | Interior/ Exterior | 1 | 1.950.000 |
| H220B/ACT | 200 | 36KV | 537mm | Interior/ Exterior | 1 | 2.060.000 |

inter-
teknik

