

Code d'article : FUTE.A08.24.006

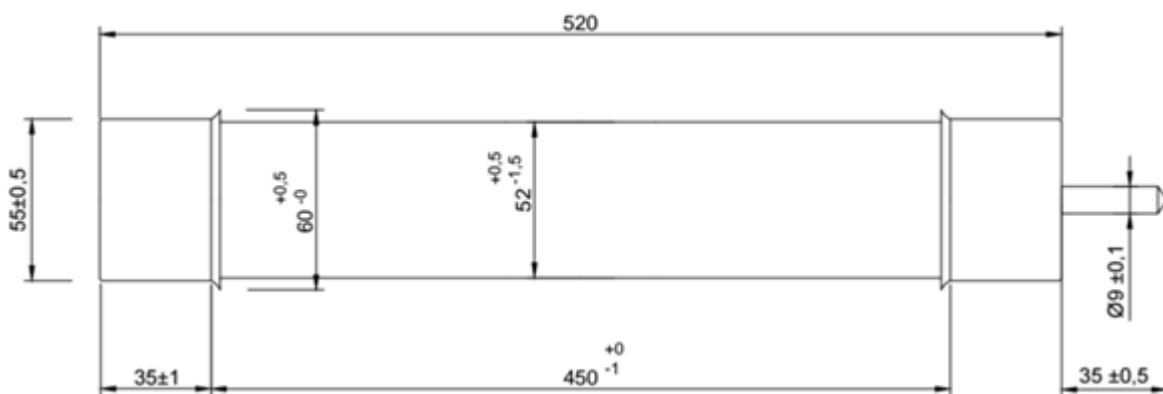
Description : Un: 24kV In: 6,3A Ø55x520mm

Utilisation : à l'intérieur

Normes : NF C 64 200, IEC 60282-1, IEC 62271-105, UTE C64-210

Applications des fusibles Inter-Teknik :

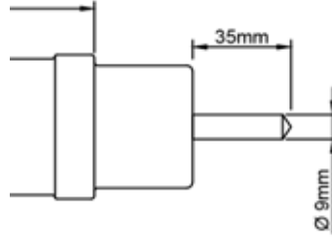
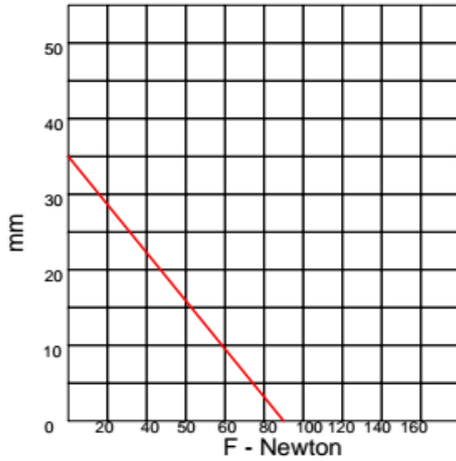
- Protection des transformateurs et des Combinés interrupteurs-fusibles
- Convient aux Cellules de type Compact monoblocs insensible à l'environnement
- Convient aux Cellules de type Compact modulaire insensible à l'environnement
- Convient aux Cellules à coupure dans l'air ou dans le SF6
- Convient aux Normes HN 64-S-52 et HN 64-S-43



| Courant nominal | Tension nominale | Fréquence nominale | Courant nominal de rupture I1 | Courant de rupture minimum I3 | Résistance à froid (±10%) | Perte de puissance | Force de frappe (moyenne)* | Poids |
|-----------------|------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| A | kV | Hz | kA | A | mΩ | w | N | kg |
| 6,3 | 24 | 50 | 63 | 31,5 | 540 | 24 | 80 | 2.7 |

* La goupille d'arrêt à dégagement thermique et les différents types de percuteurs ainsi que les forces sont disponibles sur demande.

F: 80N Diagramme du percuteur – force



Percuteur: 80N Force, classe moyenne selon IEC 60282-1.

