

Code d'article : FUTE.A08.24.016

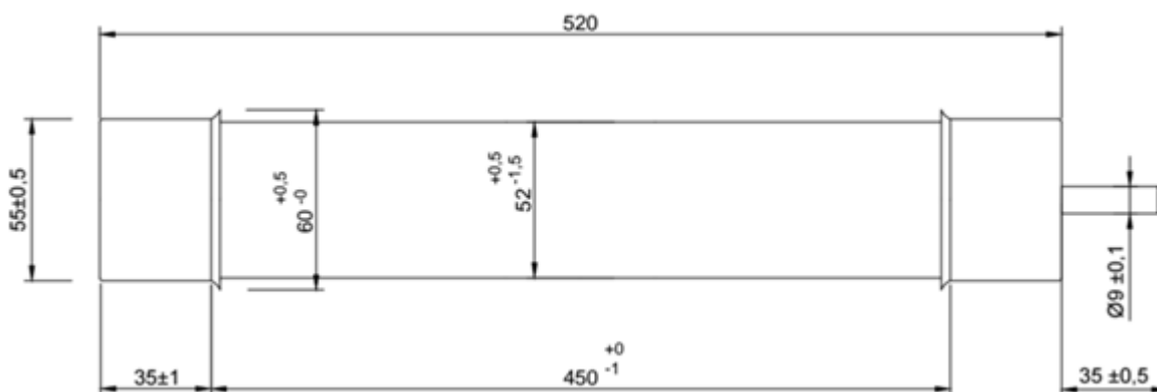
Description : Un: 24kV In: 16A Ø55x520mm

Utilisation : à l'intérieur

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

Applications des fusibles Inter-Teknik :

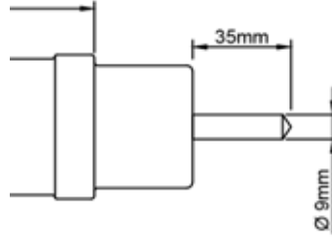
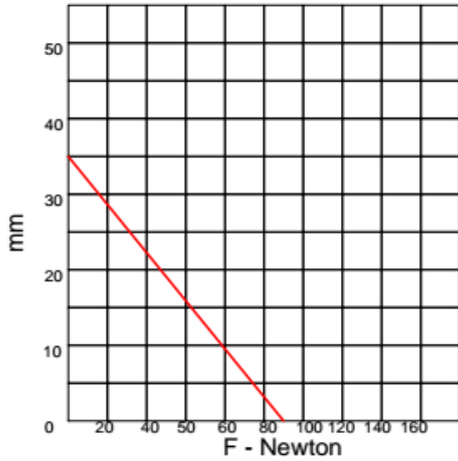
- Protection des transformateurs et des Combinés interrupteurs-fusibles
- Convient aux Cellules de type Compact monoblocs insensible à l'environnement
- Convient aux Cellules de type Compact modulaire insensible à l'environnement
- Convient aux Cellules à coupure dans l'air ou dans le SF6
- Convient 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
16	24	50	63	80	113	38	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.

