

**Code d'article :** S1A4006.08

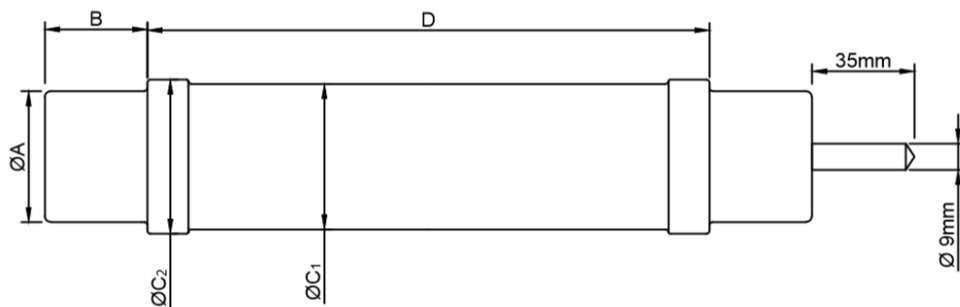
**Description :** Un: 24kV In: 6,3A D=442mm

**Utilisation :** à l'intérieur

**Normes :** IEC 60282-1, DIN 43625, VDE0670-4, IEC 62271-105

**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	ØA (±1)	B (+2, -0)	D (+0, -1)	ØC1 (max.88)	ØC2 (min.50, max.88)	Force de frappe (moyenne)*	Poids
A	kV	mm	mm	mm	mm	mm	N	kg
6.3	24	45	33	442	53	55	80	2.3

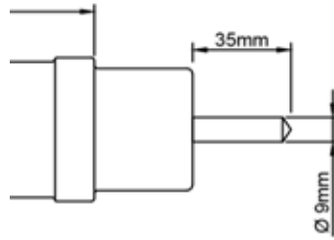
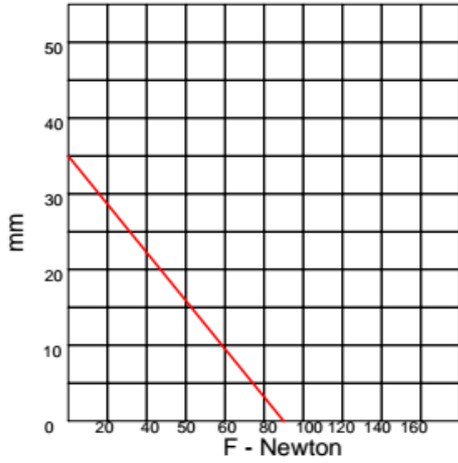
**Table 1. Caractéristiques Physiques**

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

Courant nominal	Tension nominale	Fréquence nominale	Courant nominal de rupture I1	Courant de rupture minimum I3	Résistance à froid (±10%)	Perte de puissance
A	kV	Hz	kA	A	mΩ	w
6.3	24	50	63	45	443	21,5

**Table 2. Caractéristiques Électriques**

F: 80N Diagramme du percuteur – force



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

