

Code d'article : S4A4125.08

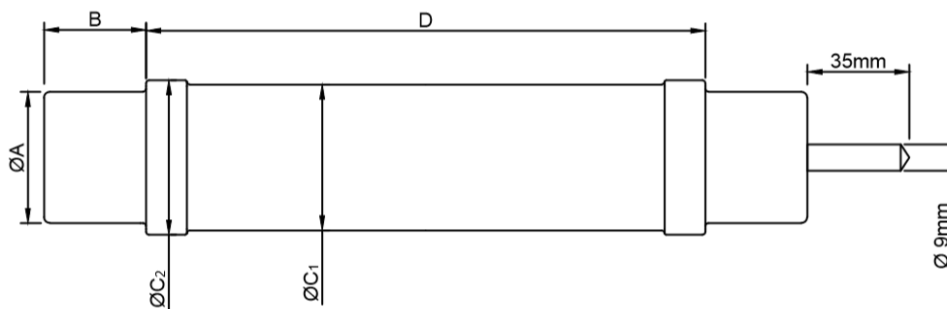
Description : Un: 24kV In: 125A I_{RC}=100A D=442mm

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
125 _{RC100}	24	45	33	442	86	86	80	6

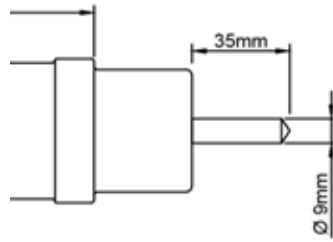
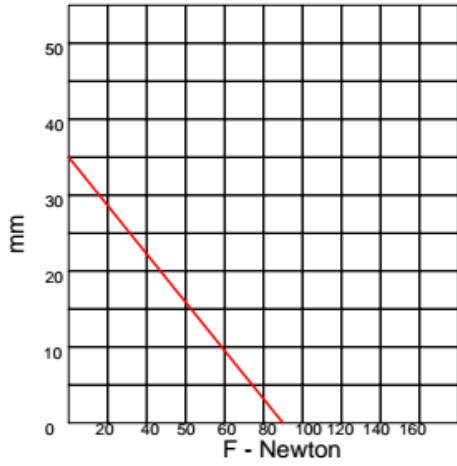
Table 1. Caractéristiques Physiques

* 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 I ₁	Courant de rupture minimum I ₃	Résistance à froid (±10%)	Perte de puissance
A	kV	Hz	kA	A	mΩ	w
125 _{RC100}	24	50	63	500	10,1	150

Table 2. Caractéristiques Électriques

F: 80N Diagramme du percuteur – force



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

