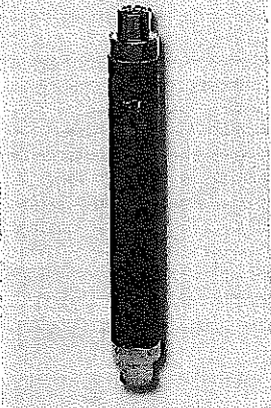


| | | |
|---|--------------------------|---------------------------|
|  S.p.A. Fondata nel 1908 | MODULO | MAG/LV 2.07/01 |
| | | Rev. 0 |
| | SPECIFICA TECNICA | Del 29.03.07 |
| | | Cod.19064 – Pg.1/1 |

Descrizione¹Fusibile di Media Tensione da 16 A.....

| | |
|---|---|
| <p>Descrizione della fornitura:</p> <p>Fusibile FMT 24Kv., 16A. Corredati di percussore da 50 N che fuoriesce a seguito di intervento del fusibile.</p> <p>Nella parte superiore il fusibile è dotato di un percussore la cui corsa e l'energia liberata permettono di sganciare le apparecchiature collegate al fusibile. Il percussore assolve anche la funzione di indicatore di avvenuta fusione. Una freccia indica inoltre la direzione di uscita del percussore e dell'indicatore di fusione.</p> |  |
|---|---|

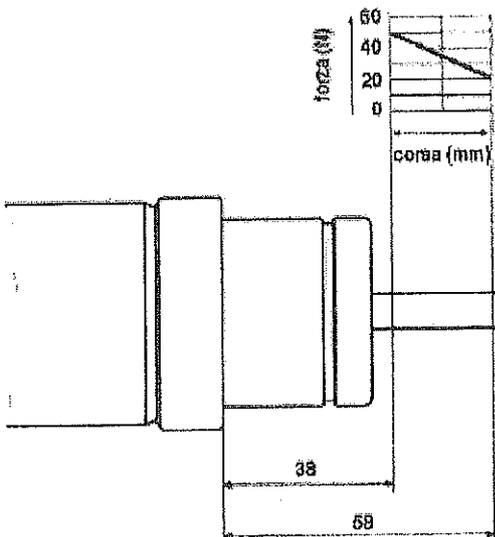
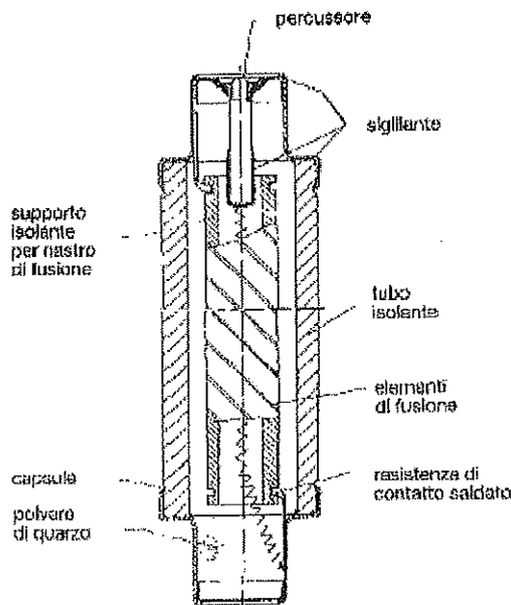
| | |
|--|---|
|  |  |
|--|---|

Diagramma forza-corsa del percussore

Dati di targa

I simboli utilizzati sulla targa per i fusibili da 25A hanno il seguente significato:

- In = 16 A (corrente termica nominale del fusibile)
- Un = 24 Kv (tensione nominale)
- Imin = 80 A (corrente minima di interruzione)
- Ik = 50 KA (potere di interruzione del fusibile)

Norme: CEI 32-3, IEC 282-1, DIN 43625

Impiego:

- Da utilizzare all'interno delle celle MT per la protezione dei trasformatori MT aventi alte tensioni da 3000 a 35000 V, basse tensioni da 100 a 15750 V.