 Distribuzione Reti Trani	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.19005 – Pg.1/1

Descrizione¹Fusibile di Media Tensione da 25 A.....

Descrizione della fornitura:

Fusibile FMT 24 Kv., 25 A. Corredati di percussore da 50 N che fuoriesce a seguito di intervento del fusibile.
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.

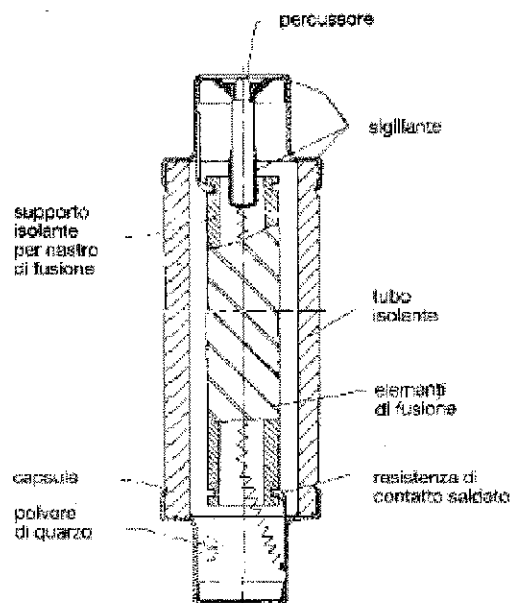
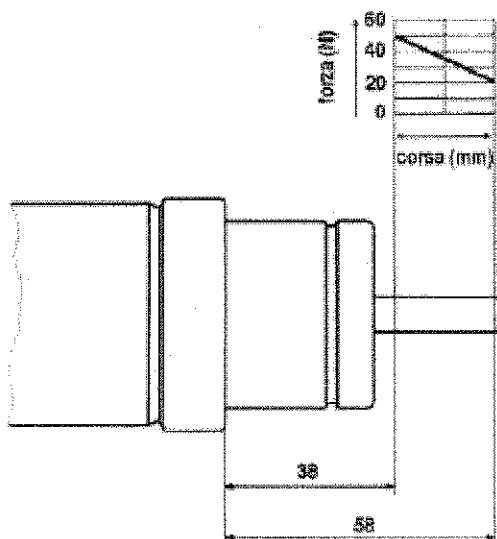
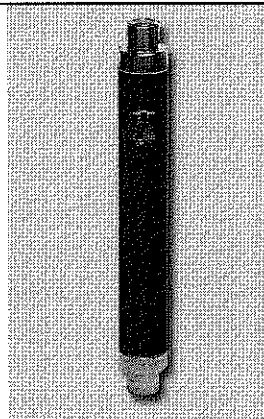


Diagramma forza-corsa del percussore

Dati di targa

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

I_n	= 25 A	(corrente termica nominale del fusibile)
U_n	= 24 Kv	(tensione nominale)
I_{min}	= 125 A	(corrente minima di interruzione)
I_k	= 50 KA	(potere di interruzione del fusibile)

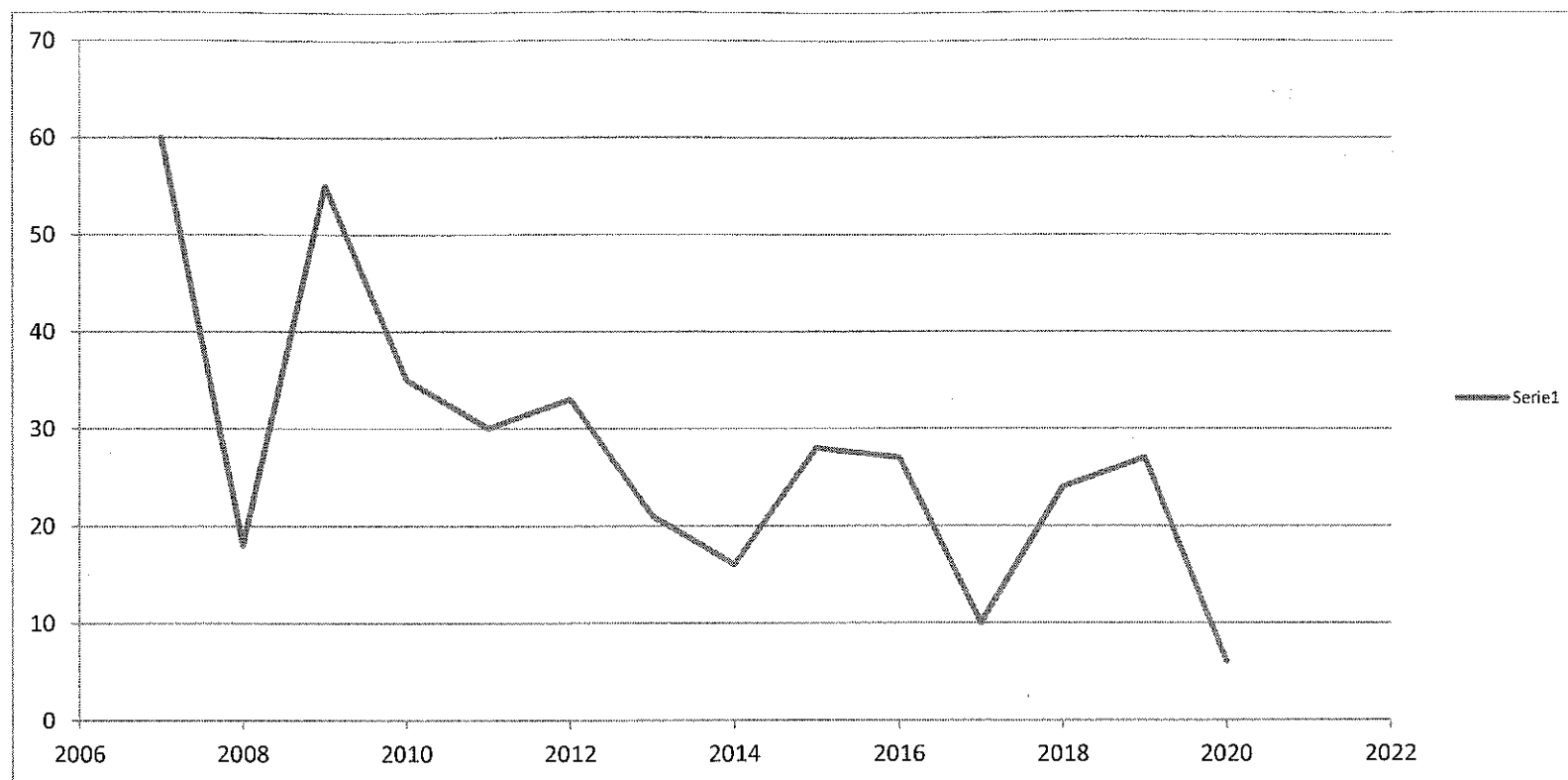
Norme:

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

Specifica Enel DY 561 matricola 172541 tipo 561/8

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.



Anno Considerato	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Quantità Inizio Anno	30	60	42	5	60	30	87	66	50	22	55	45	21	24
Incrementi in corso d'anno	90	0	18	90	0	90	0	0	0	60	0	0	30	0
Quantità Fine Anno	60	42	5	60	30	87	66	50	22	55	45	21	24	18
Totale Uscite	60	18	55	35	30	33	21	16	28	27	10	24	27	6
Data Ultimo Aggiornamento	30/03/2020		Acquisti Medi		18		Valore Medio Uscite Annue		22,2		Valore di Sottoscorta		-4,2	