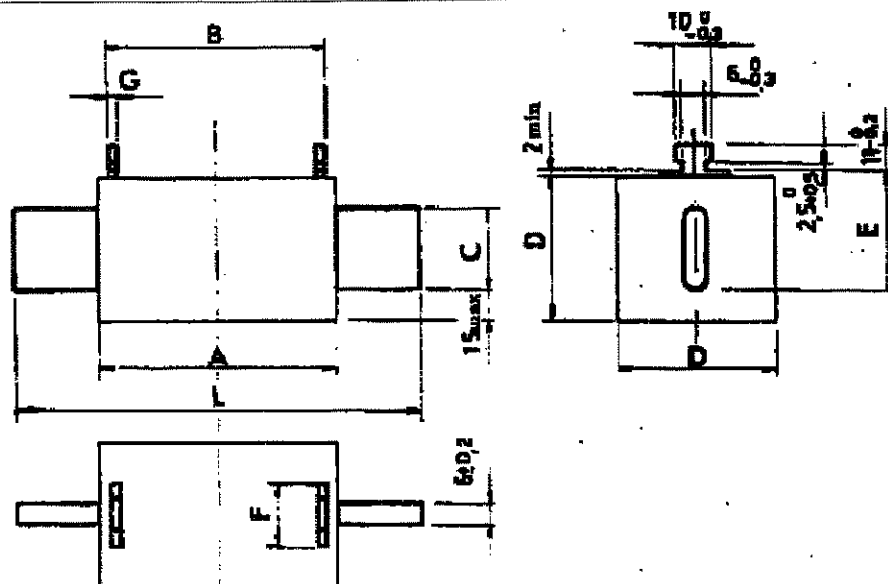
 S.p.A. Fondata nel 1908	MODULO		MAG/LV 2.07/01
	SPECIFICA TECNICA		Rev. 0
			Del 29.03.07
			Cod.07025 – Pg.1/1

Descrizione¹ ... Fusibile a cartuccia NH-O da 63 A.....



Descrizione della fornitura:

Fusibili a cartuccia con contatti a coltello a basse perdite tipo gG-V=500 con indicazione di avvenuto intervento con fusione chiusa, lame di innesto su portafusibili a coltello con alette in metallo (quota G) per l'estrazione a maniglia taglia "NH-O" e corpo in porcellana (vedi allegato omologazione Enel DY 566 dove la dimensione D di base è di 28 mm).

Dimensioni:

A(lunghezza corpo)=60-68mm; D(base o spessore)=28mm; D(altezza)=42mm
L(Lunghezza complessiva)=120mm.

Norme:

CEI 32-1, che stabilisce l'energia massima transitabile dal dispositivo di protezione;
CEI 32-4, Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua (fusibili principalmente per applicazioni industriali);
CEI 32-5, Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari);
IEC 269, che ne stabilisce la classe di intervento.

Elementi costruttivi:

- Corpo in porcellana;
- Alette per estrazione in metallo.

Caratteristiche funzionali:

- Corrente nominale 63 A;
- Tensione nominale 500 V;

Impiego:

- Da utilizzarsi su morsettiere sezionatici montare su armadi stradali tipo Conchiglia CVN/V/T-ECNA e cassette stradali di derivazione tipo Conchiglia CPF/3120/V/D per protezione cavi BT.

Imballo:

- In confezioni da 3 pz.

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.