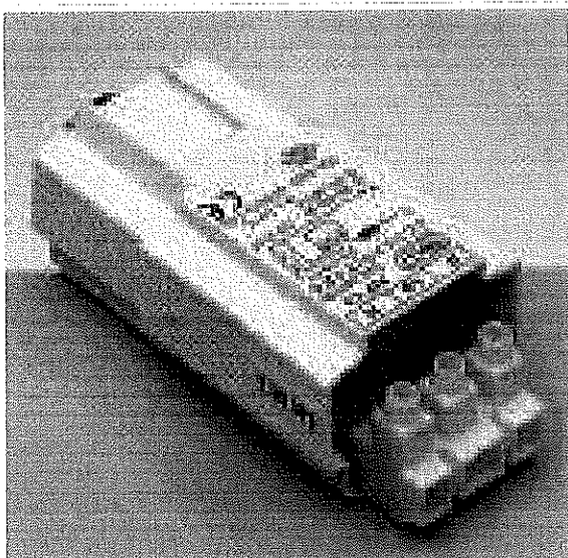
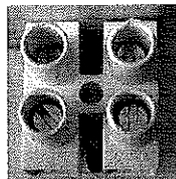
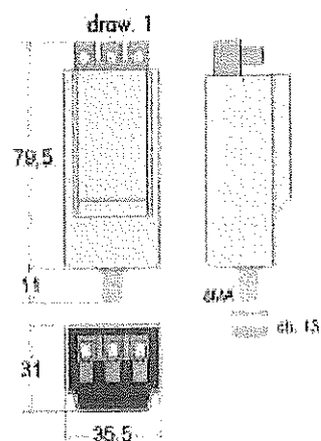


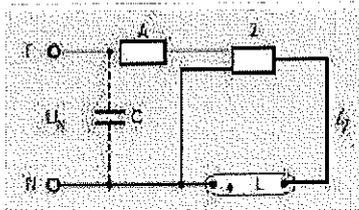
Descrizione¹ ... Accenditore a 3 fili per lampade a vapori di sodio.....



Caratteristiche dimensionali indicative



Morsetti di serraggio a vite.  per cavi rigidi e flessibili



Schema di collegamento

- A = Alimentatore
- C = Condensatore di rifasamento
- L = Lampada
- Z = Accenditore
- U_n = Tensione di linea

Descrizione della fornitura:

Accenditore a sovrapposizione per lampade a vapori di sodio alta pressione potenza 70-100-150-250-400W e agli alogenuri potenza 70-100-150-250-400W, tensione 220/240V, frequenza 50/60Hz.

Accenditore di dimensioni compatte lunghezza 80 x larghezza 35,5 x altezza 31 mm.

Completamente incapsulato in resina autoestinguente.

Abbinabile a qualsiasi tipo di alimentatore.

Morsetti in poliammide per cavi flessibili, contenitore in poliammide, codulo di fissaggio

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.

 <small>S.p.A. Fondato nel 1908</small>	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.04006 – Pg.2/2

M8x10 in alluminio, possibilità di fissaggio su squadretta, con morsetti di serraggio a vite  ,
conforme alle norme EN 61347-2-1 / 60927, EN 60662, come articolo della ditta Osram
modello ACCI400B.

Dimensioni d'ingombro indicative:

lunghezza A=80mm x altezza H=31 mm x larghezza B=35,5 mm.

Caratteristiche funzionali:

- Campo di Potenze di impiego: 70 ÷ 400 W;
- Tensione di esercizio 220 / 240 V;
- Frequenza 50 / 60 Hz,
- Corrente nominale 4,6 A.

Impiego:

- Da utilizzarsi come componentistica di ricambio nella riparazione di armature stradali già esistenti impiegate per illuminazione di aree pubbliche ed urbane.

Imballo:

- In confezioni da 25pz.