

**ELETRONICI / ELECTRONIC**

**Caratteristiche Generali**

Alimentatori elettronici per lampade fluorescenti "4 Pin"  
 Alimentatori indipendenti – IP40 – Classe II di isolamento  
 Protezione autoripristinante contro lampade danneggiate o rotte  
 Accensione con preriscaldamento dei catodi – Nessuno sfarfallio –  
 Funzionamento silenzioso  
 Fattore di potenza secondo la norma EN 61000-3-2-a1-2  
 Temperatura ambiente di funzionamento: -10 ÷ 50° C per installazione  
 all'interno.  
 Morsetti con coperchio di protezione e serracavo per cavi H03VVH2F,  
 4x0,5 ÷ 2x0,75  
 A richiesta: /UK ingresso 240V +/- 10%  
 Norme di riferimento:  
 EN 60928 - EN 55015 - EN 61000-3-2 - EN 61000-3-3 - EN 61547

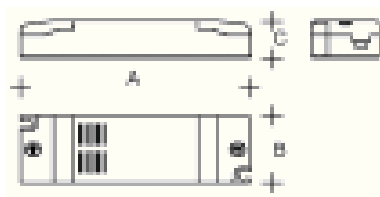


FIG. A A = 118 mm B = 33 mm C = 19 mm  
 FIG. B A = 118 mm B = 33 mm C = 22 mm

**General Data**

*Electronic ballasts for fluorescent lamps "4 Pin"*  
*Independent ballast – IP40 – Insulation class II*  
*Selfresetting protection against failed or broken lamps*  
*Lamp ignition with pre-heated cathodes – No flickering – No noise*  
*Power factor according EN 61000-3-2-a1-2*  
*Operating ambient temperature: : -10 ÷ 50° C indoor use.*  
*Terminal covers and cable clamp for cables H03VVH2F, 4x0,5 ÷ 2x0,75*  
*On request: /UK input 240V +/- 10%*  
*According to normatives:*  
 EN 60928 - EN 55015 - EN 61000-3-2 - EN 61000-3-3 - EN 61547



SERIE 180									
Codice Code	Linea Line V	VA min max	Dimens. Size	Confez. Packaging	Peso Weight gr.	Marchi Approvals	Lampade Lamps	Schema Wiring	
180001	230	1 x 4...7	FIG. A	10	90	-----	FCE	22-1	
180002	230	1 x 8...13	FIG. A	10	90	-----	FCE-6		
180003	230	1 x 15...21	FIG. B	10	90	-----	2DE		
180004	230	1 x 21...26	FIG. B	10	90	-----	FCPI		
180005	230	1 x 28...30	FIG. B	10	90	-----			