

**ELETTROMECCANICI /  
ELECTROMECHANICAL**

**Caratteristiche Generali**

- Serie piatta da incasso
- Avvolgimenti in classe H
- Impregnazione con resina poliesteri
- Morsetti a vite
- Protezione con fusibile esterno
- Classe di protezione I
- Classe di isolamento B
- Conforme ed omologato secondo le normative:  
EN 60742 - 55015 - 60555/2
- Esecuzioni a 110 - 127V disponibili a richiesta
- Esecuzioni con termofusibile disponibile a richiesta

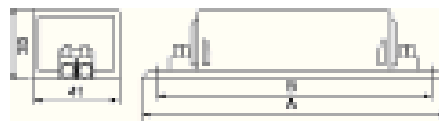


FIG. 9

**General Data**

- Built in use
- Class H windings
- Screw terminal block
- Filled in polyester resin
- External fuse
- Protection class I
- Thermal insulation class B
- Tested and found in conformity with normatives:  
EN 60742 - 55015 - 60555/2
- 110 - 127V executions available on request
- Thermal fuse inside-executions available on request

9 A	A = 160 mm	B = 145
9 B	A = 80 mm	B = 165
9 C	A = 2190 mm	B = 175
9 D	A = 200 mm	B = 185
9 E	A = 245 mm	B = 229



SERIE 105												
Power W	Code Code	Line Line V	Frequenza HZ	V. second	Fusibili Fuse A	Marchi Approvals	Dimens. Size	Confez. Packaging Pz.	Peso Weight Kg.	Rifas. Reph. uF	Lampade Lamps	Schema Wiring
20	105001	230	50/60	12	1,5	-----	FIG. 9A	10	0,6			9
20	105009	240	50/60	12	1,5	-----	FIG. 9A	10	0,6			
50	105002/EE	230	50/60	11,5	4	-----	FIG. 9A	10	0,68			
50	105010/EE	240	50/60	11,5	4	-----	FIG. 9A	10	0,68			
50	105002/E	230	50/60	12	4	-----	FIG. 9B	10	0,77			
50	105010/E	240	50/60	12	4	-----	FIG. 9B	10	0,77			
50	105002	230	50/60	12	4	IMQ	FIG. 9C	10	0,88			
50	105010	240	50/60	12	4	-----	FIG. 9C	10	0,88			
60	105003	230	50/60	12	5	-----	FIG. 9D	10	0,98			
60	105011	240	50/60	12	5	-----	FIG. 9D	10	0,98			
100	105004	230	50/60	12	8	-----	FIG. 9E	10	1,34			
100	105012	240	50/60	12	8	-----	FIG. 9E	10	1,34			