

ALIMENTATORI per lampade mercurio A.P. sodio A.P. e ioduri metallici BALLASTS for mercury H.P. sodium H.P. and metal halide lamps

DA INCORPORARE / BUILT-IN USE

Caratteristiche Generali

Esecuzione da palo
Classe di protezione I
Avvolgimenti in classe H
Impregnazione con resina poliestere
Morsetto a vite
Tw 130 °C
Adatto per lampade mercurio A.P. sodio A.P. e ioduri metallici
Conforme normative:
EN 61347-1-2-9 - EN 60923 - EN 55015 - EN 60555/2
Esecuzioni speciali a 60 Hz disponibili a richiesta



General Data

Pole execution
Protection class I
H class winding
Filled in polyester resin
Screw terminal block
Tw 130 °C
Suitable for mercury H.P. sodium H.P. and metal halide lamps
According to normatives:
EN 61347-1-2-9 - EN 60923 - EN 55015 - EN 60555/2
60 Hz special executions available on request



14 B A = 200 mm B = 185
14 C A = 245 mm B = 230



SERIE 104													
Potenza Power W	Codice Code	Linea Line V	Corrente Current A	cos.φ	ΔT. C°	Marchi Approvals	Dimens. Size	Confez. Packaging Pz.	Peso Weight Kg.	Rifas. Reph. uF	Lampade Lamps	Schema Wiring	
50*	104001	230	0,62	0,43	65	-----	FIG.14B	10	0,9	7	QLP	4	
50*	104004	240	0,62	0,42	65	-----	FIG.14B	10	0,9	7			
80*	104002	230	0,80	0,53	65	-----	FIG.14B	10	0,95	8	QLPR		
80*	104006	240	0,80	0,52	65	-----	FIG.14B	10	0,95	8			
125*	104003	230	1,15	0,56	65	-----	FIG.14C	10	1,3	10	SON SONT MHT CDMT-MDT		1
125*	104007	240	1,15	0,54	70	-----	FIG.14C	10	1,3	10			
50°	104008	230	0,76	0,33	65	-----	FIG.14B	10	0,9	8	SON SONT MHT CDMT-MDT		
50°	104009	240	0,76	0,33	65	-----	FIG.14B	10	0,9	8			
70°	104005	230	0,98	0,36	70	-----	FIG.14C	10	1,3	12	SON SONT MHT CDMT-MDT		
70°	104010	240	0,98	0,36	70	-----	FIG.14C	10	1,3	12			

*HG = PER LAMPADRE A VAPORI DI MERCURIO A.P. FOR MERCURY H.P. LAMPS - ° SODIO A.P. E IODURI METALLICI FOR SODIUM H.P. AND METAL HALIDE LAMPS