

TRM ALIMENTATORI per lampade a vapori di mercurio A.P. basso profilo
BALLASTS for H.P. mercury vapour lamps small size

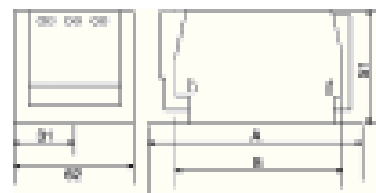
DA INCORPORARE / BUILT-IN USE

Caratteristiche Generali

Serie piatta da incorporare
 Classe di protezione I
 Avvolgimenti in classe H
 Impregnazione con resina poliestere
 Morsetto a innesto rapido (per cavi rigidi e flessibili)
 Tw 130 °C
 Adatto per lampade mercurio A.P.
 Conforme normative:
 EN 61347-1-2-9 - 60923 EN 55015 - 60555/2
 Esecuzioni speciali a 60 Hz disponibili a richiesta
 Esecuzioni speciali - bitensione - bifrequenza

General Data

Small type for built in use
Protection class I class winding
Filled in polyester resin
Screwless terminal block
Tw 130 °C
Suitable for H.P. mercury vapour lamps
According to normatives:
EN 61347-1-2-9 - 60923 EN 55015 - 60555/2
60 Hz special executions available on request
Special executions double tension and frequency



10 A A = 90 mm B = 78
 10 B A = 100 mm B = 56
 10 C A = 130 mm B = 118



SERIE 140												
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	140001	230	0,62	0,40	65	-----	FIG.10A	12	0,85	7	QLP	4
50	140002	240	0,62	0,40	65	-----	FIG.10A	12	0,85	7		
80	140003	230	0,80	0,49	65	-----	FIG.10A	12	0,9	8		
80	140004	240	0,80	0,49	65	-----	FIG.10A	12	0,9	8		
125	140005	230	1,15	0,52	70	-----	FIG.10B	12	1,28	10	QLPR	
125	140006	240	1,15	0,52	70	-----	FIG.10B	12	1,28	10		
250*	140007	230	2,13	0,55	70	-----	FIG.10C	8	1,96	18		
250*	140008	240	2,13	0,55	70	-----	FIG.10C	8	1,96	18		

*ANCHE PER LAMPADE A IODURI METALLICI ALSO FOR METAL HALIDE LAMPS