

TRM BOX stagno per lampade a vapori di sodio A.P. e ioduri metallici

Rainproof box for sodium H.P. and metal halide lamps

GRUPPI INTEGRATI DA ESTERNO / OUT BOX

Caratteristiche Generali

Alimentatore indipendente
 Classe di protezione II
 Pressapoli: pg9
 Contenitore in materiale plastico autoestinguente IP65
 Fusibile di linea
 Morsetti per cavi da 1,5 a 2,5 mm²
 Per lampade sodio A.P. e ioduri metallici
 Conforme normative:
 EN 61347-1-2-9 - EN 60923 - 60626 EN 55015 - EN 60555/2
 Esecuzioni a 60 Hz disponibili a richiesta



General Data

Independent power unit
 Protection class II
 Cable glands: pg9
 Self - extinguishing plastic box IP65
 Line fuse
 Screw terminals 1,5 to 2,5 mm²
 Suitable for sodium H.P. and metal halide lamps
 According to normatives:
 EN 61347-1-2-9 - EN 60923 - 60626 EN 55015 - EN 60555/2
 60 Hz executions available on request

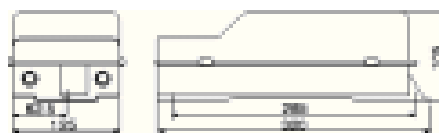


FIG. 6



SERIE 107/B													
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	
70	107007	230	0,98	0,9	130	-----	FIG. 6	2	2,1			5	
70	107008	240	0,98	0,9	130	-----	FIG. 6	2	2,1				
100	107009	230	1,2	0,9	130	-----	FIG. 6	2	2,1				
100	107010	240	1,2	0,9	130	-----	FIG. 6	2	2,1	SON SONT CDMT-MDT MHT MET			
150	107011	230	1,8	0,9	130	-----	FIG. 6	2	2,9				
150	107012	240	1,8	0,9	130	-----	FIG. 6	2	2,9				
250	107013	230	3	0,9	130	-----	FIG. 6	2	3,9				
250	107014	240	3	0,9	130	-----	FIG. 6	2	3,9	SON-SONT MHT-MDT MET			
400*	107015	230	3,25	0,9	130	-----	FIG. 6	2	3,9				
400*	107016	240	3,25	0,9	130	-----	FIG. 6	2	3,9	MHT - MET MDT			
400°	107017	230	4,4	0,9	130	-----	FIG. 6	2	4,4				
400°	107018	240	4,4	0,9	130	-----	FIG. 6	2	4,4	SON - SONT			

*HQI °SAP

★ UTILIZZANDO IL MEDESIMO CODICE /P = VERSIONE CON PROTEZIONE TERMICA AD AUTORIPRISTINO SAME CODE /P = THERMAL PROTECTOR INSIDE