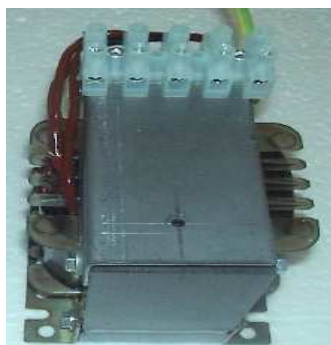


ADATTATORI DA LAMPADE Hg A LAMPADE HPS E HQI PER CIRCUITI SERIE

Esecuzione

In aria per duomo d'armatura



A

C



B

CARATTERISTICHE	U.M.	VALORI DI RIFERIMENTO		
TIPO DI ALIMENTATORE		AD-1	AD-2	AD-3
DA TIPO DI LAMPADA: A SCARICA	W	Hg. 125	Da Hg. 250	Da Hg. 400
A TIPO DI LAMPADA: A SCARICA	W	HPS o HQI 100	HPS o HQI 150	HPS o HQI 250
CORRENTE I ^a DA II° ALIMENTATORE SERIE	A	1,15	2,13	3,25
TENSIONE II° A VUOTO MINIMA E MASSIMA DELL'ALIMENTATORE SERIE	V	250 - 290	250 - 290	250 - 290
CORRENTE DI LAMPADA HPS o HQI* (± 3%)	A	1,2 (1,1*)	1,8 (1,8*)	3 (3*)
FATTORE DI POTENZA A CARICO	≥	0,78	0,8	0,8
TENSIONE II° A VUOTO MINIMA E MASSIMA ADATTATORE	V	260 - 300	260 - 300	260 - 300
TENSIONE DI PICCO (±10%)	V	700	700	700
TENSIONE ISOLAMENTO	kV	3	3	3
SOVRATEMPERATURA SUGLI AVVOLGIMENTI A II° APERTO IN ARIA LIBERA	≤ °C	50	50	50
PERDITE TOTALI 75° C (+ 10%)	W	15	20	22
EFFICIENZA (η _{alimentatore})	%	85	87	91
DIMENSIONI	mm (A)	96	96	96
	mm (B)	70	86	86
	mm (C)	110	110	110
PESO	Gr.	1860	3000	3100

Il pacco lamellare è saldato per evitare, durante il funzionamento, la variazione della tensione secondaria e eliminare la magnetostrizione che si ripercuote sulla vita della lampada. **I valori sono riferiti con lampada in aria libera.**

Per il collegamento morsettiera a 5 poli sez. 4 mm² fissata su una piastra di acciaio inox.

Per l'accensione della lampada occorre un accenditore tipo **AC-TLT** posto in armatura.

Ogni alimentatore è provvisto di una targa su cui sono riportate le caratteristiche elettriche e il N° di matricola per l'identificazione nella relazione di collaudo che accompagna ogni spedizione.

I valori non sono impegnativi e ci riserviamo di apportare tutte quelle modifiche che riteniamo più necessarie.