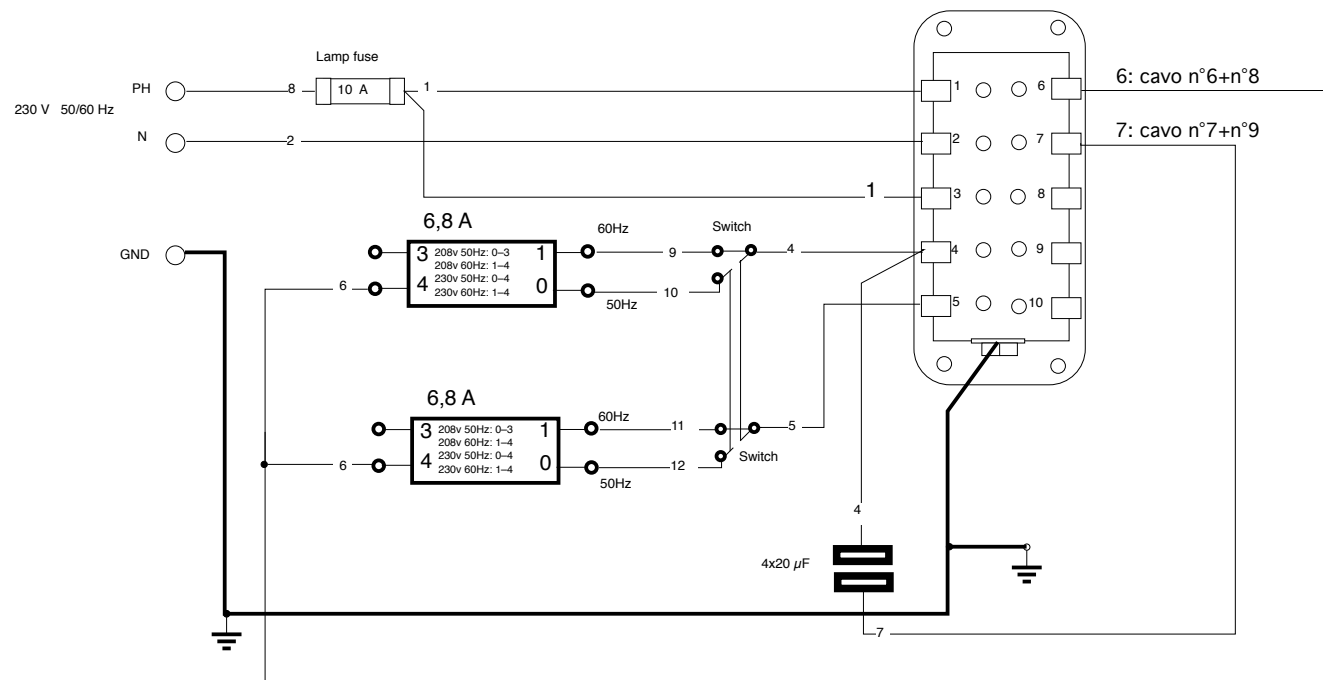


Cavo alimentazione 10poli x1.5
 Rispettare le numerazioni
 Unire il cavo 6 con 8 e 7 con 9



CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

ELECTRICAL CHARACTERISTIC

ELEKTRISCHE DATEN

Massima corrente di alimentazione
 Max input Current $I_e = 8,5 \text{ A}$
 Maximaler Eingangsstrom

Corrente di lampada
 Lamp Current $I_l = 13,8 \text{ A}$
 Lampenstrom

Tensione di lampada
 Lamp Voltage $V_l = 100 \text{ V}$
 Lampenspannung

Tensione di accensione
 Starting Voltage $V_s = 2/3 \text{ KV}$
 Zündspannung

Sfasamento
 Phase angle $\cos \varphi = 0,6$
 Phasenlage

φ

NOTA:
 Il cambio 50/60 Hz si effettua
 selezionando la giusta frequenza
 dal selettore esterno.

NOTE:
 The 50/60 Hz selection is located
 on the exterior of the ballast.

ANMERKUNG :
 Die 50/60 Hz Umschaltung ist am
 Vorschaltgerät außen

		 CASTEL GOFFREDO (MN) ITALIA VIA INGILTERRA ZONA IND. EST tel: (0376) 779336 telex: 301590 fax: (0376) 780657	Alimentatore TESTA 1200 W MSR con Stand by. Ballast for TESTA 1200 W MSR with stand by. Vorschaltgerät für TESTA 1200 W MSR mit Stand by.
3	16.04.12 cambiato cavo ballast - proiettore con 10p x 1,5		
2	12.08.97		
1	17.07.91		
No.	Data		SCHEMA No: 113
MODIFICHE	DISEGNATORE:	DATA: 28.06.90	SOTTOSHEMA No: 5