

C O R R I G E N D U M 1

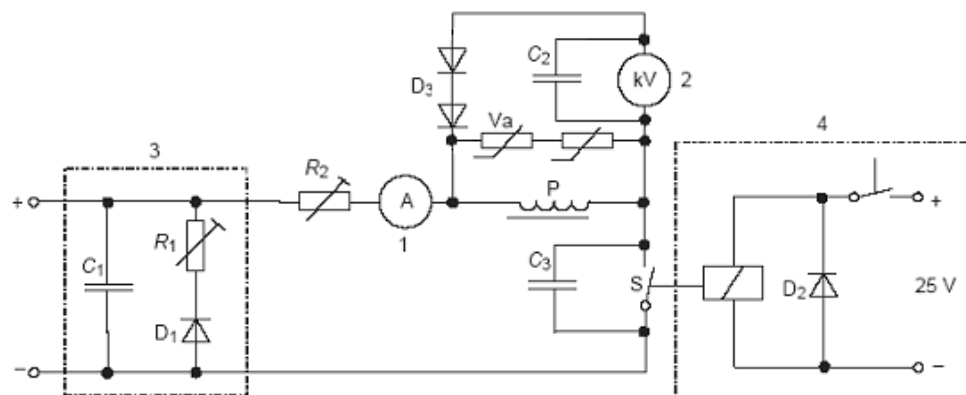
CONTENTS

Replace the existing title of Figure I.1 by the following:

Figure I.1 – Test circuit for magnetic controlgear, for lamps with integral starting devices

Figure I.1 – Test circuit for ballasts, for lamps with internal starting devices

Replace existing Figure I.1 by the following:



Key

- 1 Ammeter for measuring the d.c. current
- 2 Electrostatic voltmeter with a self-capacitance not exceeding 30 pF for measuring the pulse voltage
- 3 Protection device for power supply
- 4 Supply for switch control: optional
- $C_1 = 0.66 \mu\text{F}$
- $C_2 = 5\,000 \text{ pF}$
- $C_3 = 50 \text{ pF}$
- $D_1 = \text{Diode ZD22}$
- $D_2 = \text{Diode IN4004}$
- $D_3 = \text{Diode (6 pieces) BYV96E}$
- P Test sample
- $R_1 = \text{Adjustable resistor (approximately } 100 \Omega\text{)}$
- $R_2 = \text{Adjustable resistor: } R_2 \geq \text{Ballast} \times 20$
- S Vacuum switch
- Va Varistors (for selection see Annex I)

Figure I.1 – Test circuit for magnetic controlgear, for lamps with integral starting devices

**Appareillages de lampes –
Part 2-8: Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes fluorescentes**

C O R R I G E N D U M 1

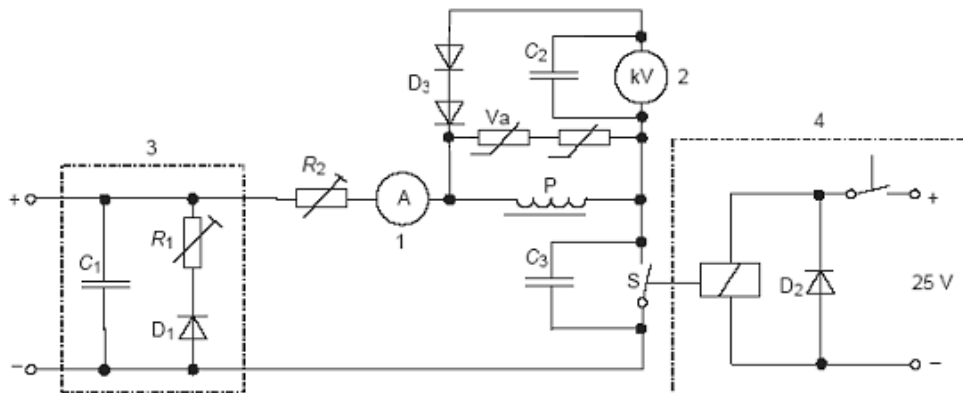
SOMMAIRE

Remplacer le titre existant de la Figure I.1 par le suivant:

Figure I.1 – Circuit d'essai pour appareillages magnétiques destinés aux lampes comportant des dispositifs d'amorçage incorporés

Figure I.1 – Circuit d'essai pour ballasts destinés aux lampes comportant des dispositifs d'amorçage incorporés

Remplacer la Figure I.1 existante par la suivante:



Légende

- 1 Ampèremètre pour mesurer le courant continu
- 2 Voltmètre électrostatique ayant une capacité interne ne dépassant pas 30 pF pour mesurer les impulsions de tension
- 3 Système de protection pour l'alimentation de puissance
- 4 Alimentation pour commander l'interrupteur (option)
- $C_1 = 0,66 \mu F$
- $C_2 = 5\,000 \text{ pF}$
- $C_3 = 50 \text{ pF}$
- $D_1 = \text{Diode ZD22}$
- $D_2 = \text{Diode IN4004}$
- $D_3 = \text{Diode (6 pièces) BYV96E}$
- P Echantillon en essai
- $R_1 = \text{Résistance variable (environ } 100 \Omega)$
- $R_2 = \text{Résistance variable: } R_2 \geq \text{Ballast} \times 20$
- S Interrupteur de décharge
- Va Varistances (pour le choix voir l'annexe I)

Figure I.1 – Circuit d'essai pour appareillages magnétiques destinés aux lampes comportant des dispositifs d'amorçage incorporés