

**FURMAN.**

## PS-8RE III

Réf : FU/PS8RE3

Furman - Séquenceur d'allumage et conditionneur 10A - PS 8RE III



### Description

Séquenceur d'allumage et conditionneur / distributeur de puissance 10A avec protection SMP contre les surcharges, filtrage LiFT des interférences secteur et protection EVS contre les tensions secteur anormales

### Fiche technique

#### Caractéristiques

1 prise BNC arrière pour lampe col de cygne

Courant nominal : 10A

4 x 2 prises isolées à l'arrière : 1 paire en direct et 3 paires chacune retardée par rapport à l'autre à l'allumage

Délai entre chaque paire de prise réglage de 0,5 à 10 secondes (5 secondes par défaut)

1 prise en direct à l'avant

Mode de protection contre les surtensions : Tension entre phase et neutre

Circuit de protection SMP non destructif (protège les appareils connectés et lui-même contre les surtensions)

Courant impulsionnel de surcharge maximum : 6500 A

Tension de blocage maximum : 266 VAC RMS, 375 V crêtes (@ 3000A),

Temps de réponse : 1 ns

Filtrage secteur (technologie LiFT) : atténuation du bruit (mode transverse) > 10 dB @ 10 kHz, 40 dB @ 100 kHz et 50 dB @ 500 kHz

Technologie EVS : extinction des appareils en cas de présence d'une tension secteur anormale supérieure à 275 V

Indicateurs de protection activée et de d'activation du circuit EVS

#### Alimentation

200 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

#### Consommation

10 W

#### Dimensions

H 45 x L 483 x P 165 mm

#### Poids

- 3,30 Kg

#### Accessoire(s)

GN/I Lampe col de cygne à incandescence 305 mm avec connecteur BNC verrouillable - GN-I

GN/LED Lampe col de cygne à LED 305 mm avec connecteur BNC verrouillable - GN-LED