

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

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : PS-8REIII



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

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

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

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



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

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

Consommation : 10 W

Dimensions : H 45 x L 483 x P 165 mm

Poids : 3,30 Kg

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 654061041085

Données non contractuelles