

FURMAN

CN-3600 SE

Réf : FU/CN3600SE

Furman - Séquenceur d'allumage et conditionneur 16A - CN-3600S E



Description

Séquenceur d'allumage et conditionneur / distributeur de puissance 16A avec protection SMP contre les surcharges, filtrage LiFT des interférences secteur, protection EVS contre les tensions secteur anormales et monitoring Blue Bolt

Fiche technique

Caractéristiques

Courant nominal : 16A

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 réglable entre chaque paire de prise (30 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 et inférieure à 175 V

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

Possibilité de connecté jusqu'à 99 CN-3600-SE entre eux (300 mètres de distance maximale entre chaque appareil)

Technologie Blue Bolt de monitoring et contrôle à distance

Alimentation

180 - 270 VAC, 50 / 60 Hz

Consommation

10W

Dimensions

H 45 x l 432 x L 280 mm

Poids

- 4,60 Kg

Accessoire(s)

BBRS232 Adaptateur BlueBOLTTM Ethernet/RS232 - BBR232
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