

Alimentation pour installation audio 110-240 V

Description

Alimentation pour installation audio 2 fils avec 6 modules DIN.
Alimentation 110 – 240 V CA @ 50-60 Hz. La sortie fournit une tension basse continue de 26 V CC, avec un courant maximum de 600 mA. L'appareil dispose d'une protection électronique contre la surcharge et les courts-circuits grâce à un fusible intégré (NE PEUT PAS ÊTRE REMPLACÉ). C'est un appareil de sécurité à double isolation TBTS. Température de service : 5-45 °C. L'appareil doit être installé conformément à la réglementation en vigueur.

Caractéristiques techniques

PRI (entrée d'alimentation CA) :

Tension nominale :	110-240 V CA
Courant nominal :	370-225 mA
Plage de tension de service :	100-265 V
Plage de fréquence de service :	47-63 Hz
Puissance d'entrée à pleine charge :	20,5 W
Puissance dissipée :	4,9 W (max.)
Rendement à pleine charge :	80 % (typique)
Consommation en veille :	< 1 W
Température de service :	5-45 °C
Fusible intégré (côté PRI) :	F1 T2A 250V (NE PEUT PAS ÊTRE REMPLACÉ)

BUS (sortie CC)

Tension nominale :	26 V
Courant nominal :	0-0,6 A
Puissance nominale :	15,6 W

Normes, certifications, marques

Normes : CEI EN60950 - CEI 64-8-4 (point 411.1.2.5)

Dimensions

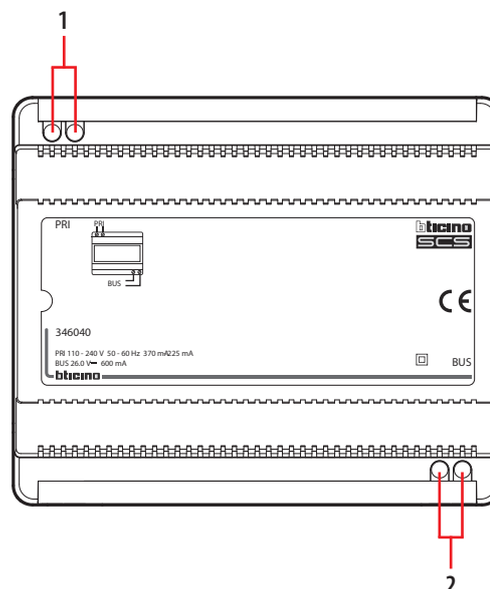
Encombrement : 6 modules DIN

Installation

Assurer la conformité avec les exigences suivantes concernant l'installation :

- L'alimentation DOIT toujours être installée dans des boîtiers adéquats.
- ELLE DOIT ÊTRE À L'ABRI des infiltrations et des éclaboussures.
- NE PAS obstruer les ouïes d'aération.
- Un disjoncteur magnéto-thermique à deux pôles avec séparation de contact d'au moins 3 mm DOIT être utilisé à proximité de l'alimentation. Le disjoncteur sert à déconnecter l'alimentation du réseau et à la protéger.

Vue de l'avant



Légende

1. Bornes de raccordement d'entrée 110-240 V CA
2. Bornes de raccordement de sortie BUS 26 V (0-600 mA)