



SU213



Sonnerie modulaire 230V

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Fonctions

Mode de fonctionnement dispositif sonore : type D - durée de service intermittent recommandé : 5s ON / 15s OFF

Modèle

Nombre de modules 1

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Type de tension d'alimentation AC

Intensité du courant

Courant de fonctionnement 0.03 A

Courant assigné nominal 0.03 A

Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm

Hauteur produit installé 80 mm

Largeur produit installé 18 mm

Fréquence

Fréquence 50 à 0 Hz

Puissance

Puissance consommée 6.5 VA

Puissance dissipée totale sous IN 6.5 W

Matières

Matière polyamide (PA)

Connexion

Section de raccordement en câble souple 4mm²

Section de raccordement en câble rigide 6 mm²

Équipement

Niveau sonores 85 dB

Standards

Directive européenne WEEE concerné

Sécurité

Indice de protection IP

IP20

Conditions d'utilisation

Température de service

-10...40 °C

Température de stockage/transport

-25...60 °C

Identification

Mots clés

sonnerie modulaire ; sonnerie ; 230V ; Commande
circuit électrique ; Ordre système électrique ;
Directive installation électrique ; Instruction réseau
électrique ; Directive câblage électrique ;