



Sonnerie modulaire 230V

SU213

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Fonctions

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 230 V
Type de tension d'alimentation AC

Intensité du courant

Courant de fonctionnement 0,03 A
Courant assigné nominal 0,03 A

Fréquence

Fréquence 50 à 0 Hz

Puissance

Puissance consommée 6,5 VA
Puissance dissipée totale sous IN 6,5 W

Matières

Matière polyamide (PA)

Dimensions

Profondeur produit installé 65 mm
Hauteur produit installé 80 mm
Largeur produit installé 18 mm

Connexion

Section de raccordement en câble souple 4mm²
Section de raccordement en câble rigide 6 mm²

Equipement

| | |
|----------------|-------|
| 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 |