



Sonnerie modulaire 230V~ - 83dB - 1 module

REF. 0 041 07

LEGRAND

Sonnerie, à associer à un bouton-poussoir, pour avertir de l'arrivée d'un visiteur, à monter dans tableau électrique

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Sonnerie modulaire 230V~ - 1 module
- Puissance : 6VA - Consommation : 27mA
- Puissance acoustique : 83dB
- Courant alternatif 50Hz
- Raccordement sur bornes à vis par le bas

Les + installation

Permet le passage du peigne et reçoit le peigne d'alimentation (arrivée par le bas) en aval d'un disjoncteur Uni+Neutre

Les + utilisation

Repérage des circuits en face avant avec le porte étiquette

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur du boîtier/corps	Gris	Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Consommation en veille	27 mA
Volume	83 dB	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Tension nominale (Un)	230-230 V	Numéro RAL	7035
Indice de protection (IP)	IP20	Sans halogène	Non
Type de courant	AC	Traitement antimicrobien	Non
Consommation d'électricité	0.027-0.027 A	Type de borne	Borne à vis
Batterie incorporée	Non	Capacité des bornes	1.5-10 mm ²
Largeur en nombre de modules	1	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Largeur hors tout	17.7 mm	Equipé d'un porte étiquette	Oui
Hauteur hors tout	77.8 mm	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Profondeur/longueur hors tout	94.8 mm	Nombre de sonneries	1
Résistance aux chocs (IK)	IK05	Objet connecté	Non
Température d'utilisation /d'installation	-10-60 °C	Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable
Température de stockage	-10-60 °C	EAN/Gencode	3245060041076