

Sonnerie modulaire 230V~ - 83dB - 1 module

REF. 0 041 07

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- 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

		Consommation en veille	27 mA
		Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Couleur du boîtier	gris	Numéro RAL	7035
Matériau du boîtier	plastique	Sans halogène	Non
Volume	83 dB	Traitement antimicrobien	Non
Tension nominale	230 - 230 V	Type de borne	borne à vis
Classe de protection (IP)	IP20	Capacité des bornes	1.5 - 10 mm ²
Type de courant	AC	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Consommation d'électricité	0.027 - 0.027 A	Equipé d'un porte étiquette	Oui
Batterie incorporée	Non	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Largeur dans les unités de partition	1	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
Largeur hors tout	17.7 mm	Maintien du câble	Serre-câble à vis
Hauteur hors tout	77.8 mm	Nombre de sonneries	1
Profondeur/longueur hors tout	94.8 mm	Objet connecté	Non
Résistance aux chocs (IK)	IK05	Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-10 - 60 °C	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Température de stockage	-10 - 60 °C	Connectable par box Internet	Non
Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz		