



Date d'édition : 11.04.2026

Ref : 561071

Modèle de sonnette/relais

Comprend tous les éléments nécessaires à la réalisation des expériences « rupteur électromécanique » et « relais pour sonnette ».

À enficher sur la plaque pour sonnette et relais et à raccorder à une source très basse tension.

Caractéristiques techniques :

Dimensions de la plaque : 30 cm x 29,7 cm x 7 cm

Connexion : douilles de 4 mm

Matériel livré :

1 Plaque pour sonnette et relais

1 Contact de réglage, élément enfichable (579 30)

1 Palette vibrante (579 31)

1 Timbre pour sonnette (579 32)

2 bobines à 500 spires (590 83)

1 noyau de transformateur, démontable (593 21)

2 cavaliers (de 501 48)

1 plaque avec symboles à fixation magnétique pour sonnette et relais

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Modèles électromécaniques