



EPS510B



Télerupteur 1F 230V Sans Vis avec passage de barre

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Tension

Tension circuit de commande en CC 110 V

Dimensions

Largeur produit installé 17.5 mm

Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 1200 VA

Consommation à l'appel 25 VA

Résistance

Valeur ohmique nominale de la bobine 1225 Ω

Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle 900 VA

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 1800 W

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 2,5mm²

Nombre de contacts 1

Type de contact 1F

Équipement

Type de télerupteur électromécanique

Standards

Texte norme IEC/EN 60669-2

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Identification

meta_keyword

Télerupteur ; Bouton poussoir ; Eclairage ;
 Télerupteur silencieux ; Commande
 d'éclairage;Contacteur électrique ; Interrupteur
 électrique ; Commutateur électrique ; Disjoncteur
 électrique ; Relais électrique ;