



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 / 2,5mm<sup>2</sup>

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 ;