



EPN525



Télérupteur 20+2F 230V

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Tension

Tension circuit de commande en CC 110 V

Dimensions

Largeur produit installé 35 mm

Puissance

Consommation à l'appel 55 VA

Résistance

Valeur ohmique nominale de la bobine 612 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

Installation, montage

Couple de serrage 1,6Nm

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 10mm²

Nombre de contacts 4

Type de contact 20+2F

Équipement

Type de télérupteur électromécanique

Standards

Texte norme IEC/EN 60669-2

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Identification

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

meta_keyword