



EPS450B



Télerupteur minuterie 1F 230V SanVis

Caractéristiques techniques

Modèle

Type de commutation	contact normalement ouvert
Nombre de modules	1

Commandes & indicateurs

Utilisation	avec actionnement manuel marche/arrêt
Affichage / Afficheur	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
------------------------------	-------

Tension

Tension circuit de commande en CC	0 V
Tension circuit de commande en CA	8 / 12 / 24 / 230 V
Tension de service	230 V~ +10%/-15%
Tension de commande	8 / 12 / 24 / 230 V AC

Intensité du courant

Intensité de repos	100 mA
Courant assigné nominal	16 A

Dimensions

Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	18 mm
Largeur	1 modules

Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 VA
Consommation à l'appel	5 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1.2 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluorescentes	max. 1200 VA
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	300 VA
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	300 VA
charge max. de lampe fluorescente	1000 VA

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 1500 W

Ampoules à incandescence et halogènes
230 V max. 1500 W

Installation, montage

Mode de montage pour un montage sur rail DIN

Connexion

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

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

Section de conducteur (flexible) 1.5...2.5 mm²

Section de conducteur (rigide) 1.5...2.5 mm²

Nombre de contacts 1

Type de contact 1F

Type de raccordement avec bornes enfichables QuickConnect

Type de connexion cage sans vis

Configuration

Plage de temporisation 5min / 1h

Durée de commutation, réglable 5...60 mn

Équipement

Type de télérupteur électronique

silencieux très silencieux

Utilisation

Durée d'impulsion 50 ms

Standards

Texte norme IEC/EN 60669-2

Directive européenne WEEE concerné

Conditions d'utilisation

Température de service -20...60 °C

Identification

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