

EPS450B

Télerupteur minuterie 1F 230V SanVis

Modèle	
Type de commutation	contact normalement ouvert
Commandes & indicateurs	
Affichage / Afficheur	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi U _e	230 V
Fréquence assignée	50;60 Hz
Tension	
Tension de commande	8 / 12 / 24 / 230 V AC
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%
Intensité du courant	

Intensité de repos	100 mA
Calibre	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
charge max. de lampe fluorescente	1000 VA
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	300 VA
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	300 VA
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 1500 W
P max. avec lampes à incandescence	1500 W
Installation, montage	
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1,5 ; 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 ; 2,5mm ²
Section de conducteur (flexible)	1.5/2.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1.5/2.5 mm ²
Type de connexion	cage sans vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F
Type de raccordement	avec bornes enfichables QuickConnect
Configuration	
Plage de temporisation	5min ; 1h

Durée de commutation, réglable	5/60 mn
Equipement	
Type de télerupteur	électronique
Accessoirable	Non
silencieux	très silencieux
Utilisation	
Durée d'impulsion	50 ms
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20/60 °C
Température de stockage	-10/50 °C
Pictogrammes	
Symboles d` application	HV-HALOGENLAMPE__APP-SYMBOL.EPS GLUEHLAMPE__APP-SYMBOL.EPS NV-HALOGENLAMPE__APP-SYMBOL.EPS QUICKCONNECT-LOGO__APP-SYMBOL.EPS
Symboles indicateur de commutation non standard	ELEKTRONIKSCHALTER-MIT-ZEITFUNKTION__WIRING-SYMBOL.EPS