



EPS450B

Télérupteur minuterie 1F 230V SanVis

Caractéristiques techniques

Courant électrique	
Courant assigné nominal	16 A
Courant de repos	100 mA
Courant assigné d'emploi en AC1	16 A
Capacité	
Nombre de modules	1
Raccordement	
Type de contacts	1NO
Section de raccordement en câble souple	1.5 - 2.5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 2.5 mm ²
Nombre de contacts	1
Tension	
Tension circuit de commande en CC	0 - 0 V
Tension de commande 2	10 - 26 V
Tension de commande 1	230 - 230 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20 - 60 °C
Température de stockage/transport	-10 - 50 °C
Connectivité	
Type de raccordement	QuickConnect
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	1,20 W
Consommation à l'appel	5 VA
Dimensions	
Hauteur	85 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Éclairage	
Charge max. de lampe fluorescente	1 000 VA

Charge maximale de lampe fluorescente compensée en parallèle	300 VA
Equipement	
Nombre de contacts NO	1
Nombre de contacts NC	0
Réglages	
Temporisé	5 Min - 1 h
Textes	
Type de commutation	Contact normalement ouvert
Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect

Pour un montage sur rail DIN

Mode d'installation