

800 VA



Télérupteur 3F+10 230V

Caractéristiques techniques

Courant assigné nominal	16 A
Courant de repos	6 mA
Capacité	
Nombre de modules	2
Raccordement	
Type de contact	3F+10
Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 10 mm²
Nombre de contacts	4
Tension	
Tension circuit de commande en CA	230 - 230 V
Tension de commande en CC	110 - 110 V
Tension de commande 2	110 - 110 V
Tension de commande 1	230 - 230 V
Tension nominale d'isolement Ui	400 V
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5 - 40 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C
Connectivité	
Type de connection / prise	Borne à vis
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	3,60 W
Consommation à l'appel	55 VA
Dimensions	
Hauteur	83 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	63 mm

Charge max. de lampe fluorescente