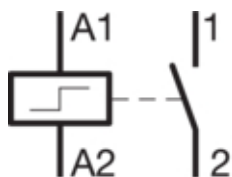




Télérupteur minuterie 1F 230V SanVis

EPS450B



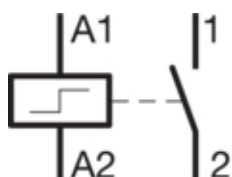
Caractéristiques

Type de télérupteur	électronique
Commande manuelle	Oui
Type de contact	1F
Intensité de repos	100 mA
Durée d'impulsion	50 ms
Plage de temporisation	5min ; 1h
Courant assigné nominal	16 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Type de connexion	cage sans vis
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm ²
Tension circuit de commande en CA	8/12/24/230 V
Consommation à l'appel	5 VA
Température de fonctionnement	-20 à 60 °C
Température de stockage	-10 à 50 °C
Nombre de modules	1



Télerupteur silencieux 1F 230V SanVis

EPS410B



Caractéristiques

Type de télerupteur	électronique
Commande manuelle	Oui
Type de contact	1F
Intensité de repos	100 mA
Durée d'impulsion	50 ms
Courant assigné nominal	16 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Type de connexion	cage sans vis
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm ²
Tension circuit de commande en CA	230 V
Consommation à l'appel	5 VA
Température de fonctionnement	-20 à 60 °C
Température de stockage	-10 à 50 °C
Nombre de modules	1
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné