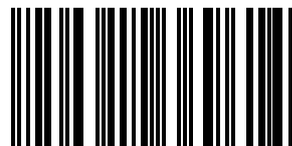




REF : EPN510

HAGER

Télerupteur 1F 230V
DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 3250612369614

Les télerupteurs permettent la commande de circuits d'éclairage dans l'habitat, les locaux professionnels et les immeubles tertiaires. Avec commande manuelle

CARACTERISTIQUES

fonction	Commutateur mécanique
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	0
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1
nombre de contacts en tant qu'inverseurs	0
mode de pose	Rail DIN
tension de commande 1	230 V
type de montage	Rail DIN
type de tension de commande 1	AC
fréquence de tension de commande 1	50 60 Hz
tension de commande 2	110 V
type de tension de commande 2	DC
fréquence de tension de commande 2	50 60 Hz
courant de commutation assigné	16 A
tension d'alimentation	250 V
type de tension d'alimentation	AC
largeur en nombre de modules	17.5
charge max. de lampe à incandescence	1800 W
charge max. de lampe fluorescente	800 VA
profondeur d'encastrement	63 mm
charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo)	1600 VA
charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle)	900 VA
courant de commutation max. (cos phi = 0,6)	16 A
commande manuelle	OUI
commande manuelle possible	OUI