

AUSCHITZKY

# HAG EPN510 TELERUPTEUR 1F 230V

Nos Marques > Hager > HABITAT > AUTOMATISME HABITAT > TELERUPTEURS > HAG EPN510 TELERUPTEUR 1F 230V

<https://auschwitzky.fr/hager-telerupteur-1f-230v-100477908.html>

## Description courte

---

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGEPN510

HAG EPN510 TELERUPTEUR 1F 230V



## Description

---



Caractéristiques produit

Télerupteur 1F 230V

[Documentation](#)

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Unité produit	pièce	
Ean13	3250612369614	
Référence fabricant	EPN510	
Caractéristiques produit	Tension assignée d'emploi Ue	250 V
	Fréquence (Hz)	50/60
	Tension assignée d'isolement	250 V
	Tension circuit de commande en CC	110 V
	Tension circuit de commande en CA	230 V
	Intensité de repos	6 mA
	Calibre	16 A
	Consommation à l'appel	25 VA
	Puissance dissipée totale sous IN	1,2 W
	Valeur ohmique nominale de la bobine	1225 Ω
	Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	150000
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	500000
	Profondeur produit installé	63 mm
	Hauteur produit installé	83 mm
	Largeur produit installé	17,5 mm
	Couple de serrage	1,6Nm
	Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
	Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
	Type de connexion	cage à vis
	Nombre de contacts	1
	Type de contact	1F
	Type de télerupteur	électromécanique
	Commande manuelle	Oui
	Durée d'impulsion	50 ms
	Directive européenne RoHS	conformité volontaire
	Directive européenne WEEE	concerné
	IP	IP20
	Température de stockage	40 à 80 °C
	Appareil de la famille	EP
	Mode de pose	rail DIN
	fonction	commutateur mécanique
	profondeur d'encastrement (mm)	63
	largeur en nombre de modules	17.5
	tension de commande 1 (V)	230
	tension de commande 2 (V)	110
	type de tension de commande 1	AC
	type de tension de commande 2	DC
	fréquence de tension de commande 1 (Hz)	60
	fréquence de tension de commande 2 (Hz)	60
	type de tension d'alimentation	AC
	tension d'alimentation (V)	250
	courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A)	16
	charge max. de lampe à incandescence (W)	1800
	charge max. de lampe fluorescente (VA)	800
	charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA)	1600
	charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA)	900
	courant de commutation assigné (A)	16
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1	
QC Unité	1	
QC Boite	12	
QC Carton	144	
QCT	PF	
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Pep</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>	
Ean13	3250612369614	
Code Auschitzky	2361444	
Fournisseur	HAGER	

# Images du produit

---

