

AUSCHITZKY

# Module 6 sorties 16A / 230V~ adapté pour charges capacitives

Nos Marques > Hager > DOMOTIQUE TÉBIS & VDI > TEBIS > SORTIES FILAIRES > Module 6 sorties 16A / 230V~ adapté pour charges capacitives

<https://auschwitzky.fr/hager-module-6-sorties-16a-230v-adapte-pour-charges-capacitives-100479212.html>

## Description courte

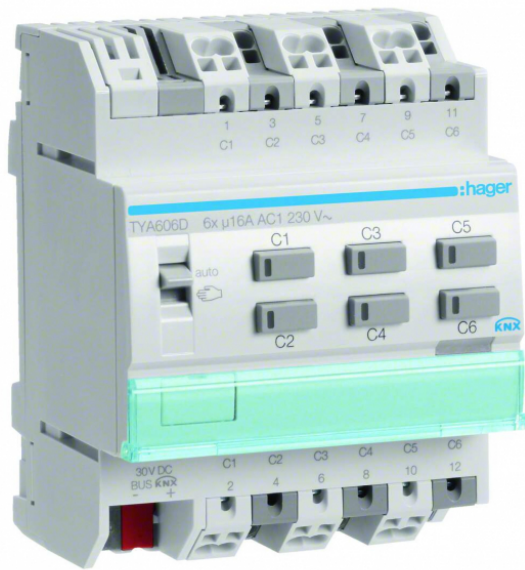
---

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGTYA606D

Module 6 sorties 16A / 230V~ adapté pour charges capacitives



## Description

---

Module 6 sorties 16A / 230V~ adapté pour charges capacitives

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	03250616059795
	<p>Profondeur 65 mm</p> <p>mode de pose DRA (DIN-rail adapter)</p> <p>Tension d'alimentation du système 30V DC via le bus</p> <p>Type de Charge charge capacitive</p> <p>à compensation parallèle 1500 W /200 µF</p> <p>Section de conducteur (flexible) 0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>Section de conducteur (rigide) 0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>Section de raccordement en câble souple 0,75 / 2,5mm<sup>2</sup></p> <p>Section de raccordement en câble rigide 0,75 / 2,5mm<sup>2</sup></p> <p>Type de connexion cage sans vis</p> <p>Tension de service par bus 21 ... 32 V DC</p> <p>Température de stockage 20 à 70 °C</p> <p>Température de stockage/transport 20 ... 70 °C</p> <p>Température de service 5 ... 45 °C</p> <p>avec ballasts électroniques (BE) 20 x 36 W</p> <p>Lampes à économie d'énergie 12 x 23 W</p> <p>P max. avec tubes fluo duo comp. série 20 x 36 W</p> <p>Lampes LED 230 V 18 x 23 W</p> <p>Transformateurs conventionnels 1600 VA</p> <p>non compensés 1200 VA</p> <p>Tension de sortie 230 V~</p> <p>Courant absorbé bus (transfert de données) ≈ 4 mA</p> <p>Courant absorbé bus (repos) ≈ 3 mA</p> <p>P max. avec transfo électroniques 1200 W</p> <p>Puissance de sortie 2300 W</p> <p>capacité de coupure max. 8625 W</p> <p>Transformateurs électroniques 1200 W</p> <p>Puissance éclairage lampes fluocompactes 18x23W</p> <p>Ampoules à incandescence et halogènes 230 V 2300 W</p> <p>Ampoules halogènes 230 V 2300 W</p> <p>P max. avec lampes à incandescence 2300 W</p> <p>Ampoules à incandescence 230 V 2300 W</p> <p>Modes de configuration supportés system</p> <p>Tension assignée d'emploi Ue 230 V</p> <p>Puissance éclairage lampes LED 216 W</p> <p>Courant traversant max 16 A</p> <p>Puissance dissipée totale sous IN 12 W</p> <p>puissance de sortie (W) 2300</p> <p>tension de fonctionnement normale (V) 230</p> <p>Puissance de coupure max. (W) 8625</p> <p>QC Carton 24.0</p> <p>Système bus oui</p> <p>Mode de fixation REC</p> <p>Voyant lumineux oui</p> <p>Possibilité de brancher différentes phases oui</p> <p>Adapté aux charges capacitives oui</p> <p>Commande manuelle Oui</p> <p>Appareil de la famille TVA</p> <p>Gamme design principale KNX</p> <p>système de bus KNX OUI</p> <p>couplage au bus inclus OUI</p> <p>adapté à une charge C OUI</p> <p>différentes phases connectables OUI</p> <p>commande sur site/commande manuelle OUI</p> <p>avec affichage LED OUI</p> <p>QC Boite 1.0</p> <p>Nombre maximum de lampes LED/CFL 18</p> <p>Type de contact 6F</p> <p>courant de commutation max. (A) 16</p> <p>QCT PF</p> <p>Nombre de sorties 6</p> <p>nombre max. de sorties de commutation 6</p> <p>largeur en nombre de modules 4</p> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche</li> <li>• Notice</li> <li>• Notice</li> <li>• Pdp</li> <li>• Fiche</li> </ul>
Référence fabricant	TYA60SD
Ean13	3250616059795
Unité produit	pièce
Fournisseur	HAGER
Couleur	Gris clair
Ip	IP20
Largeur	4 modules
Hauteur	90 mm
Courant	16 A
Intensité (s)	16
Code Auschitzky	2366339

# Images du produit

---

