

Mechanical Time Switch - Interrupteur horaire mécanique 24 heures, 208-277 V, unipolaire bidirectionnel, boîtier en plastique de type 3R

Item T106P3



DESCRIPTION DU PRODUIT

Des minuteries mécaniques très résistantes contrôlent une seule charge.

FONCTIONS

- ▶ Les valeurs nominales de charge du moteur les plus élevées du marché
- ▶ 12 opérations MARCHE/ARRÊT par jour
- ▶ Déclencheurs MARCHE/ARRÊT fournis
- ▶ Disponibles avec une protection du chauffage de la piscine
- ▶ Des bornes basculantes pour plusieurs connexions de charge

APPLICATIONS

- ▶ Commande thermostatique des systèmes de chauffage
- ▶ Commande de moteur
- ▶ Commande pour pompes
- ▶ Circulation de l'eau

DONNÉES TECHNIQUES

Généralités

Numéro de modèle	T106P3
Description	Interrupteur horaire mécanique 24 heures, 208-277 V, unipolaire bidirectionnel, boîtier en plastique de type 3R
Code UPC	078275135222
Marque	Intermatic
Pays d'origine (Intermatic)	MEXICO
Période de garantie	Limitée à 1 an
TARIC HS Code	9107.00.00

Paramètres de contrôle

Mode de fonctionnement	24 heures
	DEL
Sur les événements	12
Hors événements	12
Total des événements	24

Spécifications mécaniques

Type de boîtier	Plastique type 3R extérieur
-----------------	-----------------------------

Dimensions (H x l x P)

Dimensions du Produit	10 x 6.5 x 4 in
Dimensions des pastilles défonçables – Bas	(2) 1/2" and 3/4"
Dimensions des pastilles défonçables – Arrière	combinaisons 12,7 mm (1/2 po) - 19 mm (3/4 po)

Spécifications des matériaux

Couleur	Gris
---------	------

Valeurs nominales de charge

Plage(s) de charges résistives (NO)	40 A, 120-240 V CA
Plage(s) pour circuit pilote (NO)	1000 VA, 120-240 V CA
Plages NO des valeurs assignées de charge inductive	40 A, 120-240 V CA
Plages NO des valeurs assignées de charge du ballast électronique	16 A, 208-277 V CA
Plages NO des valeurs assignées de charge du moteur	2 HP, 24 FLA à 120 V CA, 60 Hz; 5 HP, 28 FLA à 240 V CA, 60 Hz
	40 A, 120-240 V CA

Spécifications électriques

Sortie de commande de chauffage	10 A, 250 V CA MAX, 60 Hz
Option de câblage	Bornes
Plages de tensions d'entrée	208-277 V CA, 60 Hz
Nombre de circuits	1
Type de commutateur	1 NO, 1 NF
Consommation électrique maximale (W)	3 W
Hz	60

Emballage

Poids de livraison (lb)	2.251
Dimensions du carton unitaire	10.06 x 4 x 6.56 in

Spécifications environnementales

Temperatura (servicio)	-40 °F to 130 °F / (-40 °C to 54 °C)
------------------------	--------------------------------------

Normes et certifications

Certification UL	cULus
Certification CSA	cCSAus
Autres certifications et Compatibilités	LED; Green Energy
Proposition 65 de Californie	Plomb
Certification RoHS	N/A

ACCESSOIRES



156T1978AMX
1 set de déclencheurs ON/OFF
(Activer/Désactiver) pour T100, T7000
et WH40

156T1978A
Déclencheurs supplémentaire/de
remplacement 1 ACTIVÉ et
2 DÉSACTIVÉ



124T2411A
Isolant pour interrupteurs de minuterie
mécanique, lot de 10



156T1957A
Vis de commande (3 par paquet)



22T338GR
Support de montage pour
mécanismes de minuterie normalisés
Intermatic



6T1396
Couvercle en plastique beige