

Mechanical Time Switch - Minuterie mécanique 24 heures, 208 à 277 V CA, 60 Hz, bipolaire unidirectionnelle, boîtier d'intérieur en métal, intervalle de 1 heure

Item T104D89



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le commutateur horaire mécanique série T100 a prouvé qu'il est à l'épreuve du temps. Ces commutateurs horaires fiables peuvent supporter des charges électriques jusqu'à 40 A par pôle et permettent jusqu'à 12 opérations MARCHE/ARRÊT par jour. Un interrupteur retardateur manuel le rend plus pratique.

FONCTIONS

- ▶ Contrôle direct sur 24 heures pour la plupart des charges
- ▶ Jusqu'à 12 cycles d'opérations MARCHE/ARRÊT quotidiens avec un nombre d'opérations MARCHE/ARRÊT minimum pendant une heure
- ▶ Retardateur manuel
- ▶ Déclencheur MARCHE et déclencheur ARRÊT inclus.

DONNÉES TECHNIQUES

Généralités	
Numéro de modèle	T104D89
Description	Minuterie mécanique 24 heures, 208 à 277 V CA, 60 Hz, bipolaire unidirectionnelle, boîtier d'intérieur en métal, intervalle de 1 heure
Code UPC	078275000025
Marque	Intermatic
Pays d'origine (Intermatic)	MEXICO
Période de garantie	Limitée à 1 an
Paramètres de contrôle	
Durées minimales d'activation/de désactivation	1 heure
Nombre maximal d'activations/de désactivations	12
Roue de commande	non inclus
Mode de fonctionnement	24 heures
	Oui
	DEL; HID
Spécifications mécaniques	
Type de boîtier	Métal type 1 intérieur
Dimensions (H x l x P)	
Dimensions du Produit	7.875 x 5.125 x 3.437 in
Dimension minimale de câble	AWG n° 14
Dimension maximale de câble	AWG n° 8
Dimensions des pastilles défonçables – Bas	(2) combinaisons 12,7 mm (1/2 po) - 19 mm (3/4 po)
Dimensions des pastilles défonçables – Arrière	(1) combinaison 1/2" - 3/4"
Valeurs nominales de charge	
Plage(s) pour tungstène	40 A, 120-277 V CA, 60 Hz

Ballast électronique	16 A, 120 V CA;16 A, 208 V CA;16 A, 240 V CA;16 A, 277 V CA
Plages des valeurs assignées de charge du ballast électronique	16 A, 120-277 V CA
Charge inductive	40 A, 277 V CA, 60 Hz; 40 A, 240 V CA, 60 Hz; 40 A, 208 V CA, 60 Hz; 40 A, 120 V CA, 60 Hz
Plages des valeurs assignées de la charge résistive	40 A, 120-480 V CA, 60 Hz
Plages des valeurs assignées de charge inductive	40 A, 120-277 V CA, 60 Hz
Plages des valeurs assignées de charge du circuit pilote	1000 VA, 120-277 V CA, 60 Hz
Plages 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

Spécifications électriques

Option de câblage	Bornes
Plages de tensions d'entrée	208-277 V CA, 60 Hz
Nombre de circuits	1
Type de commutateur	Bipolaire unidirectionnel
Consommation électrique maximale (W)	3 W

Emballage

Poids de livraison (lb)	2.744
Dimensions du carton unitaire	8.06 x 3.18 x 5.31 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	Green Energy
Numéro de fichier UL	UL917
Numéro de fichier CSA	C22.2-177; LR3730
Proposition 65 de Californie	Plomb

ACCESSOIRES



156T1978AMX

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



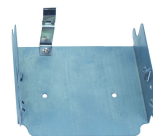
156T1978A

Déclencheurs supplémentaire/de
remplacement 1 ACTIVÉ et 1 DÉACTIVÉ



156T1978AD12

12 ensembles de déclencheurs 156T1978A
pour T100, T7000 et WH40



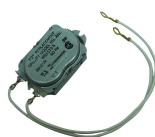
22T338GR

Support de montage pour mécanismes de
minuterie normalisés Intermatic



124T1952

Isolant pour interrupteur de minuterie
bipolaire (T103, T104, T105, T173, T174,
T175, T176, T185, WH40)



WG1573-10DMX

Moteur 208 à 277 V CA, 60 Hz pour T102,
T104, T106, T172, T174, WH40



156T1957A

Vis de commande (3 par paquet)