

NSI Industries, LLC
 TORK SPRINGWOUND
A515MW
 Packaging#: 10195(K)
 4C/0
 2.32”W x 4.45”H x 1.96”D

TORK
A515MW

TORK
A515MW

RATINGS	50/60Hz	120VAC	230VAC	277VAC
Inductive / Resistive		20A	10A	10A
Tungsten		7A	-	-
Motor		1 HP	2 HP	-

FEATURES:

- No electricity needed to operate
- Switch contacts are made when knob is rotated
- At the end of timed cycle the load is turned OFF
- Fits both decorator and standard switchplate (not included)
- 2-in-1 SPDT contacts include SPST

APPLICATIONS:

- Ventilating Fans
- Appliances
- Heat Lamps
- Lighting
- Thermostats

©2024 NSI Industries, LLC
North Carolina, USA

NSI Industries
800.321.5847
nsindustries.com

FOR TECHNICAL SUPPORT:
SOUTIEN TECHNIQUE:
PARA COMUNICARSE CON
EL SERVICIO TÉCNICO:
888.500.4598

*1 AN GARANTIE

TORK 125-277VAC

**IN-WALL
SPRINGWOUND**
MINUTERIE ENCASTRÉE À RESORT
DIAL DE MONTAJE EN PARED

A515MW

0-15 MINUTES
NO HOLD
PAS DE PRISE
SIN ESPERA

TORK INDOOR INTERIEUR INTERIOR
A515MW

125-277VAC, LED/DEL

WARRANTY 1 YEAR

0-15 MINUTES
NO HOLD
PAS DE PRISE
SIN ESPERA

UL LISTED

**IN-WALL
SPRINGWOUND**
MINUTERIE ENCASTRÉE À RESORT
DIAL DE MONTAJE EN PARED

*1 AÑO GARANTÍA

CAPACITÉ	50/60Hz	120 Vc.a.	250 Vc.a.	277 Vc.a.
Inductif / Résistif		20A	10A	10A
Tungstène		7A	-	-
Moteur		1 HP	2 HP	-

CLASIFICACIONES

	50/60Hz	120 VCA	250 VCA	277 VCA
Inductivo / Resistivo		20A	10A	10A
Tungsteno		7A	-	-
Motor		1 HP	2 HP	-

CARACTERÍSTICAS:

- No necesita electricidad para funcionar
- Los contactos del interruptor se establecen al girar la perilla
- Al final del ciclo programado, la carga se apaga
- Sirve para placas de interruptor tanto decoradas como estándar (no incluidas)
- Contactos SPDT 2-en-1 incluyen SPST

APLICACIONES:

- Ventiladores
- Iluminación
- Electrodomésticos
- Lámparas de calor
- Thermostats

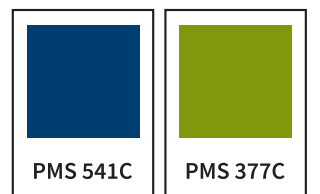
7 86261 15113 1

MADE IN CHINA
FABRIQUE EN CHINE
HECHO EN CHINA

www.PcsWarnings.ca.gov

⚠️ **ADVERTISSEMENT:** Cancer et troubles de l'appareil reproducteur
⚠️ **ADVERTENCIA:** Cáncer y este daño reproductivo

⚠️ **WARNING:** Cancer and reproductive harm



CMYK VALUES
 PMS 541C
 C = 100 | M=78 | Y=32 | K=22
 PMS 377C
 C = 58 | M=22 | Y=100 | K=4