

# Interruptores Tensión Total Control de motores

Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:

## Descripción

30A, 250 V~

20A, 600 V~

Sin protección contra sobrecarga



7808U



7808G

## Características de diseño

- Diseño de cuerpo compacto. La unidad es menor a 2,54 cm (1") y se ajusta a las cajas estándares de pared
- Contactos fijos con remaches bimetálicos de aleación de plata, que proveen una excelente continuidad y larga vida
- Cuerpo y palanca moldeados en baquelita
- Cuerpo totalmente cerrado que elimina la exposición de los contactos
- El accionamiento del interruptor depende de la leva y rodillo provisto
- Doble abertura de los contactos planos, de aleación de plata, que proveen larga vida al interruptor
- Cavidad para extinción del arco separada para cada polo.
- Terminales de alambrado frontal que facilitan la conexión
- Caja metálica de protección
- Tornillos de las terminales de latón

Cumplimientos, especificaciones y disponibilidad están sujetas a cambio sin previo aviso.

Nombre de proyecto:	Preparado por:
Número de proyecto:	Fecha:
Número de catálogo:	Tipo:

## Aplicaciones

La oferta de Arrow Hart de controles de motor de grado industrial está diseñada para proporcionar un confiable desempeño en aplicaciones industriales.

Su construcción robusta lo hace ideal para aplicaciones de hasta 30A, estos interruptores pueden venir en combinación junto con un gabinete metálico.

**Tabla 1. Interruptores Tensión Total**

Cátalog. No.	Descripción
7808U	Interruptor 2 Polos, 1Tiro
7808G	Interruptor 2 Polos, 1Tiro, con caja
AH6808UDAC	Interruptor 2 Polos, 1Tiro
AH6808UCO	Interruptor 2 Polos, 1Tiro, con caja
AH6808GDAC	Interruptor 2 Polos, 1Tiro, con caja
7810U	Interruptor 3 Polos, 1Tiro
7810G	Interruptor 3 Polos, 1Tiro, con caja
AH6810U	Interruptor 3 Polos, 1Tiro
AH6810G	Interruptor 3 Polos, 1Tiro, con caja

**Tabla 2. Rangos Máximos**

kW – (Hp)	Volts C.A.	Amperes	Volts C.A.
1.5 – (2)	120		
2.2 – (3)	240	30	250
3.7 – (5)	480		
5.6 – (7.5)	600	20	600

Cumplimientos, especificaciones y disponibilidad están sujetas a cambio sin previo aviso.

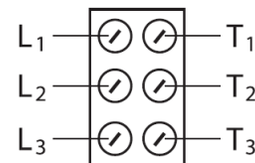


Diagrama de Conexión

Sector Eléctrico  
Operaciones México  
Carr. Tlalnepantla -  
Cuautitlán Km 17.8 s/n  
Col. Villa Jardín esq.  
Cerrada 8 de Mayo  
Cuautitlán, México CP 54800  
Tel.: + 52 (55) 5804-8200 / (55) 5587-0211  
México  
Eaton.mx  
cooperwiringdevices.com.mx  
rvdd@eaton.com