

Eaton's Residential & Wiring Devices Division  
Línea Industrial - Comercial

# Interrupidores

Switches eléctricos para el sector  
industrial y automotriz

## Arrow Hart

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

# Serie 80565

## Interruptor de tablero

6A, 12/24 V/CD; 6A, 125 V~; 3A, 25 6A, 12/24 V/CD; 6A, 125 V~; 3A, 250 V~ 0 V~

Interruptor de aplicación automotriz, doméstica o industrial (equipo de oficina, instrumentos electrónicos, aparatos electrodomésticos, procesadores de datos, etc.) con terminales de tornillo y actuador de palanca.

### Valores nominales

6A, 12/24 V/CD

6A, 125 V~

3A, 250 V~

### Valores nominales

- Base moldeada en polipropileno color negro
- Contactos de bronce fosforado
- Tuercas moleteada y hexagonal
- Partes visibles niqueladas
- Cuello de 12 mm de diámetro
- Cable estañado de sección transversal de 0,8235 mm<sup>2</sup> (calibre #18 AWG) de 15,24cm (6.00") de largo

Catálogo. No.	Circuito	Acción	Actuador	Terminales
80565C	1P1T	ON-OFF	Palanca niquelada	Cables
80565CVS	1P1T	ON-OFF	Palanca niquelada	Cables
80565PR	1P1T	ON-OFF	Botón de nylon color blanco	Cables



80565C



80565CVS



80565PR

# 80602CA

## Interruptor de palanca servicio pesado

20A a 125 V~, 10A a 250 V~; 1.5 HP a 125-250 V~ / V/CD

Interruptor de palanca para servicio pesado.

### Valores nominales

20A a 125 V~

10A a 250 V~

1.5 HP a 125-250 V~ / V/CD

### Valores nominales

- Cierre y apertura de contactos rápida
- Cuerpo moldeado en baquelita
- Tornillos de las terminales de latón
- Remache de los contactos móviles: bimetálicos Plata - Cobre
- Remache de los contactos fijos bimetálicos Plata - Bronce
- Material de las terminales: Bronce plateado
- Tuercas niqueladas, 1 hexagonal y 1 moleteada.
- Resistencia dieléctrica: 1,000 V valor eficaz mínimo.
- Temperatura de operación: -17.8°C a + 65.6°C (0°F a 150°F)

Catálogo. No.	Circuito	Acción	Kw (HP)
80602CA	2P1T	ON-OFF	1.1-(1.5) 125-250V C.A./C.D.



80602CA