

# EMAS<sup>®</sup>

Fabricados  
en  
Turquía



## Maniobra

- Interruptores de balancín
  - Pilotos
  - Selectores
  - Pulsadores
- Pulsadores start - stop
  - Bloques auxiliares
- Interruptores para panel
- Interruptores para bloqueo
- Selectores para instrumentos
- Transferencias manuales
- Inversores de giro



us



LISTED

# Interruptores de balancín



Energice sus equipos con una línea de interruptores de balancín de alta calidad y duración.

## Características básicas

- Capacidad de corriente: 16A (AC1) / 4A (AC3)
- Voltaje de operación: 250VAC máximo

## Rectangulares | CE

### Serie A21



## Redondos | CE

### Serie A71



## Conectores | CE

Dote de puertos de comunicación estándar a sus tableros de control.

### USB



- Montaje 22mm
- Cable incluido
- Protección IP65
- Longitud del cable 1,5m

### RJ45



- Montaje 22mm
- No incluye cable
- Protección IP65

# Línea metálica

## Serie CM



Nueva línea de botonería con base metálica, montaje de 22mm y protección IP65.

Pilotos |  



- Variedad de colores.
- Voltaje de alimentación DC o AC según referencia.

Selectores |   



- Opciones:
- 2 ó 3 posiciones con o sin llave.
  - Con retención o retorno.

# Pulsadores

1 Contacto NA en todos los colores excepto los rojos que poseen 1NC.



- Variedad de colores con o sin piloto.
- Voltaje de alimentación DC o AC según referencia.

# Pulsador start-stop



- Montaje 22mm
- 1 contacto NA + 1 contacto NC
- Protección IP65



# Bloques auxiliares



Complemente sus pulsadores y selectores con los bloques auxiliares EMAS



1 contacto NA



1 contacto NC



Piloto blanco

# Interruptores para panel



## Serie PSA

Manipule el sistema de fuerza de forma manual desde el frontal de su tablero eléctrico.

### 3 polos

- Corriente nominal desde 20 hasta 80A
- Tensión de trabajo hasta 690VAC



# Interruptores para bloqueo con candado



### 4 polos



- Corriente nominal desde 20 hasta 80A



# Selectores para instrumentos

## Serie PSA



### Selectores para voltímetro

- Medidas respecto a neutro o entre líneas

### Selectores para amperímetro

- Selector para 3CT + común



# Transferencias manuales



## 3 polos



- Corriente nominal desde 25 hasta 120A

# Inversores de giro para motor trifásico



- Corriente nominal desde 25 hasta 80A



Distribuidor