

- Tomas de corriente combinadas con GUARDAMOTOR.
- Tomas de corriente, con pulsador “Paro-Marcha”, “Parada EMERGENCIA”, bloqueo mecánico, bobina de mínima y protección contra ausencia de tensión.
- Instalación obligatoria en máquinas herramienta.

**NOVEDAD**



**COMA**

# Tomas de Corriente para Motores Monofásicos y Trifásicos

- Protección: **IP65**
- Pulsador Paro-Marcha
- Parada de Emergencia y bloqueo mecánico
- Bobina de mínima con y sin protección térmica
- Protección contra ausencia de tensión
- Conexión exterior 1 metro cable

## TOMAS DE CORRIENTE PARA GUARDAMOTOR MS

- Protección: **IP54**  
**IP65**



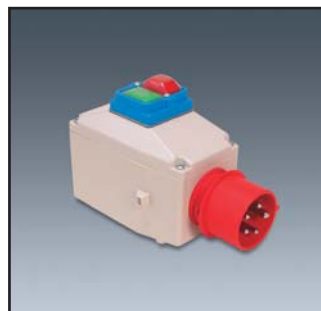
**2 polos +  $\perp$  16 Amp. CEE-17**

**SLX 602**

Para motores monofásicos con potencia hasta **2,2 kW**. Sin protección térmica.

**SLX 605**

Para motores monofásicos con potencia desde **1 hasta 2,2 kW**. Incluye protección térmica.



**MS C 51**

Caja para GUARDAMOTOR MS con toma de corriente **CEE-17 3 polos + N +  $\perp$  16 Amp.** Pulsador "PARO-MARCHA" Protección: **IP54**

**MS P 51**

Igual al anterior con **cambio de fase**. Solicitar aparte GUARDAMOTOR MS de la intensidad deseada.



**3 polos +  $\perp$  16 Amp. CEE-17**

**SLX 606**


Para motores trifásicos **AC3** con potencia hasta **3 kW**. Sin protección térmica.

**SLX 608**

Para motores trifásicos **AC3** con potencia desde **1,8 hasta 3 kW**. Incluye protección térmica.



**MS C 21**

Caja para GUARDAMOTOR MS con toma de corriente  **2 polos +  $\perp$  16 Amp.** Pulsador "PARO-MARCHA" Protección: **IP54** Solicitar aparte GUARDAMOTOR MS de la intensidad deseada.



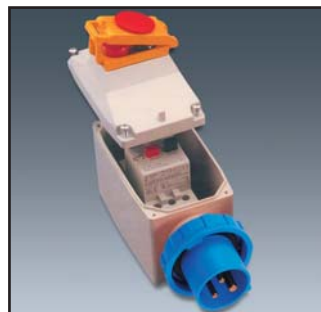
**3 polos + N +  $\perp$  16 Amp. CEE-17**

**SLX 610**

Para motores trifásicos **AC3** con neutro y potencia hasta **3 kW**. Sin protección térmica.

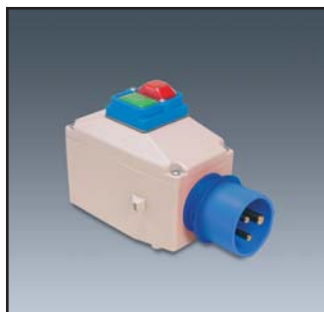
**SLX 612**

Para motores trifásicos **AC3** con neutro y potencias desde **1,8 hasta 3 kW**. Incluye protección térmica.



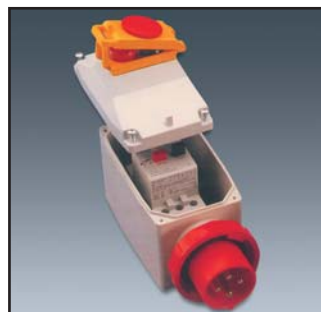
**SL002**

Caja para GUARDAMOTOR MS con toma de corriente **CEE-17 2 polos +  $\perp$  16 Amp.** Pulsador "PARO-MARCHA", con paro de emergencia y bloqueo mecánico. Protección: **IP65** Solicitar aparte GUARDAMOTOR MS de la intensidad deseada.



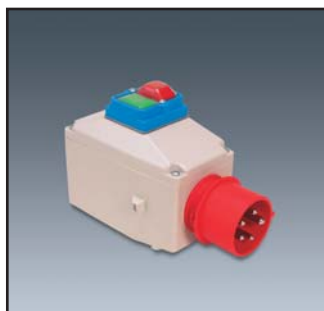
**MS C 31**

Caja para GUARDAMOTOR MS con toma de corriente **CEE-17 2 polos +  $\perp$  16 Amp.** Lleva incorporado pulsador "PARO-MARCHA" Protección: **IP54** Solicitar aparte GUARDAMOTOR MS de la intensidad deseada.



**SL003**

Caja para GUARDAMOTOR MS con toma de corriente **CEE-17 3 polos +  $\perp$  16 Amp.** Pulsador "PARO-MARCHA", con paro de emergencia y bloqueo mecánico. Protección: **IP65** Solicitar aparte GUARDAMOTOR MS de la intensidad deseada.



**MS C 41**

Caja para GUARDAMOTOR MS con toma de corriente **CEE-17 3 polos +  $\perp$  16 Amp.** Lleva incorporado pulsador "PARO-MARCHA" Protección: **IP54** Solicitar aparte GUARDAMOTOR MS de la intensidad deseada.



**SL004**

Caja para GUARDAMOTOR MS con toma de corriente **CEE-17 3 polos + N +  $\perp$  16 Amp.** Pulsador "PARO-MARCHA", con paro de emergencia y bloqueo mecánico. Protección: **IP65** Solicitar aparte GUARDAMOTOR MS de la intensidad deseada.