

## Serie 39 Tipo MasterPLUS MULTITENSIÓN

new

Nuevas variantes de interfaces  
modulares multitensión de 24 a 240 V  
AC/DC con bornes de jaula y push-in.



### Características

- Variante para relés electromecánicos EMR o para relés de estado sólido SSR
  - Tensión de alimentación de **24 a 240 V AC/DC**
  - Anchura 6.2 mm
  - Variante push-in apto para recibir el **nuevo duplicador tipo 093.62**
  - Accessori: - **Nuevo módulo portafusibles con LED de señalización tipo 093.63.0.024, 12...24 V AC/DC**  
tipo 093.63.8.230, 110...230 V AC
  - módulo portafusibles tipo 093.63
  - puente de 16 polos para conexión de comunes
  - conector MasterADAPTER tipo 093.68.14.1
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

CE



**Tipo 39.31.0.240.0060 - Bornes de jaula**  
**Tipo 39.61.0.240.0060 - Bornes push-in**

- Relé EMR, 1 contacto conmutado 6 A
- Tensión nominal de bobina 24...240 V AC/DC
- Campo de funcionamiento **20.6...264 V AC/DC**
- Dimensiones (l x h x p): 6.2 x 94.3 x 85 mm

**Tipo 39.30.0.240.xxxx - Bornes de jaula**  
**Tipo 39.60.0.240.xxxx - Bornes push-in**

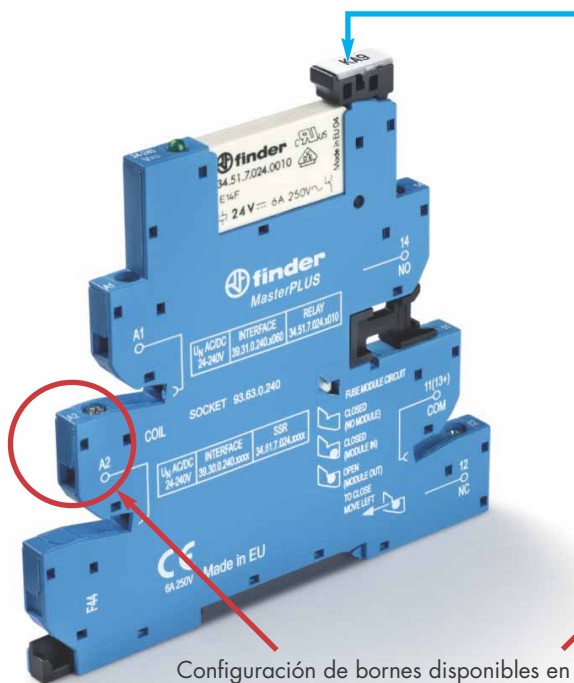
- Relé de estado sólido (SSR), 1 NA de 0.1 o 2 A
- Tensiones nominales de entrada 24...240 V AC/DC
- Campo de funcionamiento **20.6...264 V AC/DC**
- Tensiones nominales de salida 24, 48 V DC o 240 V AC
- Dimensiones (l x h x p): 6.2 x 94.3 x 85 mm

Se agrega a las variantes MasterPLUS:

| Bornes de jaula  | Bornes push-in   | Tensión de alimentación |
|------------------|------------------|-------------------------|
| 39.31.0.006.0060 | 39.61.0.006.0060 | 6 V AC/DC               |
| 39.31.0.012.0060 | 39.61.0.012.0060 | 12 V AC/DC              |
| 39.31.0.024.0060 | 39.61.0.024.0060 | 24 V AC/DC              |
| 39.31.0.060.0060 | 39.61.0.060.0060 | 60 V AC/DC              |
| 39.31.0.125.0060 | 39.61.0.125.0060 | (110...125)V AC/DC      |
| 39.31.8.230.0060 | 39.61.8.230.0060 | (230...240)V AC         |
| 39.31.7.125.0060 | 39.61.7.125.0060 | (110...125)V DC         |
| 39.31.7.220.0060 | 39.61.7.220.0060 | 220 V DC                |
| 39.31.3.125.0060 | 39.61.3.125.0060 | (110...125)V AC/DC      |
| 39.31.3.230.0060 | 39.61.3.230.0060 | (230...240)V AC         |

Se agrega a las variantes MasterPLUS:

| Bornes de jaula  | Bornes push-in   | Tensión de alimentación |
|------------------|------------------|-------------------------|
| 39.30.7.006.xxxx | 39.60.7.006.xxxx | 6 V DC                  |
| 39.30.7.012.xxxx | 39.60.7.012.xxxx | 12 V DC                 |
| 39.30.7.024.xxxx | 39.60.7.024.xxxx | 24 V DC                 |
| 39.30.7.060.xxxx | 39.60.7.060.xxxx | 60 V DC                 |
| 39.30.7.125.xxxx | 39.60.7.125.xxxx | (110...125)V DC         |
| 39.30.7.220.xxxx | 39.60.7.220.xxxx | 220 V DC                |
| 39.30.0.024.xxxx | 39.60.0.024.xxxx | 24 V AC/DC              |
| 39.30.0.125.xxxx | 39.60.0.125.xxxx | (110...125)V AC/DC      |
| 39.30.8.230.xxxx | 39.60.8.230.xxxx | (230...240)V AC         |
| 39.30.3.125.xxxx | 39.60.3.125.xxxx | (110...125)V AC/DC      |
| 39.30.3.230.xxxx | 39.60.3.230.xxxx | (230...240)V AC         |



Identificación mediante etiqueta tipo 060.72 o también tipo 060.48

Ejemplo: .xxxx  
 .9024  
 .7048  
 .8240

Configuración de bornes disponibles en dos variantes:



jaula



push-in



**Nuevo duplicador tipo 093.62**



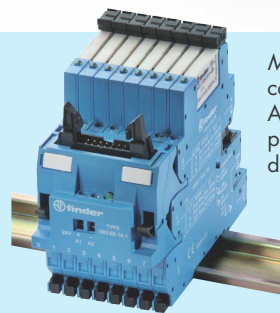
**Puente para conexiones entradas/salidas disponibles en los colores: azul, negro y rojo.**



**Módulo portafusibles tipo 093.63**



**Nuevo módulo portafusibles con LED de señalización tipo 093.63.0.024, 12...24 V AC/DC tipo 093.63.8.230, 110...230 V AC**



**MasterADAPTER** permite la conexión de los terminales A1 / A2 a través de un cable plano de 14 polos a la salida del PLC.

Tipo 093.68.14.1

