

## Série 39 MasterPLUS MULTITENSION

Nouvelles versions multitensions  
des interfaces modulaires à relais  
Finder.  
Disponibles avec raccordement  
par vis ou bornes automatiques.

new



### Caractéristiques

- Versions électromécanique (EMR) ou Statique (SSR)
- Plage de tension d'alimentation nominale de **24 à 240V AC/DC**
- Largeur 6.2mm
- Accessoires:
  - **Nouveau module fusible de sortie avec indication visuelle de l'état du fusible** Type 093.63.0.024, 24 V AC/DC  
Type 093.63.8.230, 110...230 V AC
  - **Nouveau duplicateur** Type 093.62
  - Module fusible de sortie Type 093.63
  - Peigne de câblage 16 broches
  - **MasterADAPTER** connecteur pour câble en nappe Type 93.68.14.1
- Montage sur rail 35mm (EN60715))

CE



**Type 39.31.0.240.0060 - Bornes à vis**  
**Type 39.61.0.240.0060 - Bornes automatique**

- Relais électromécanique 1RT 6A
- Tension d'alimentation 24...240 V AC/DC
- Plage d'utilisation **20.6...264 V AC/DC**
- Dimensions (l x h x p): 6.2 x 94.3 x 90.7 mm

**Type 39.30.0.240.xxxx - Bornes à vis**  
**Type 39.60.0.240.xxxx - Bornes automatique**

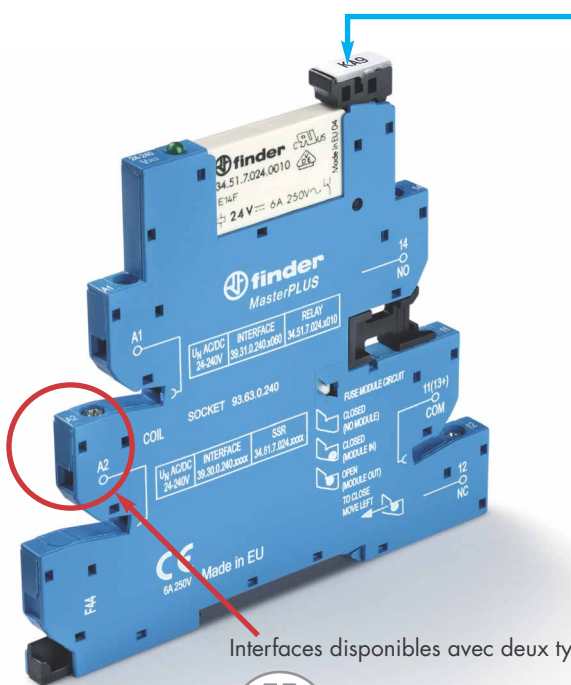
- Relais statique 1NO 0.1 ou 2A
- Tension d'alimentation 24...240 V AC/DC
- Plage d'utilisation **20.6...264 V AC/DC**
- Tensions de sorties nominales 24, 48 V DC or 240 V AC
- Dimensions (l x h x p): 6.2 x 94.3 x 90.7 mm

**MasterPLUS:**

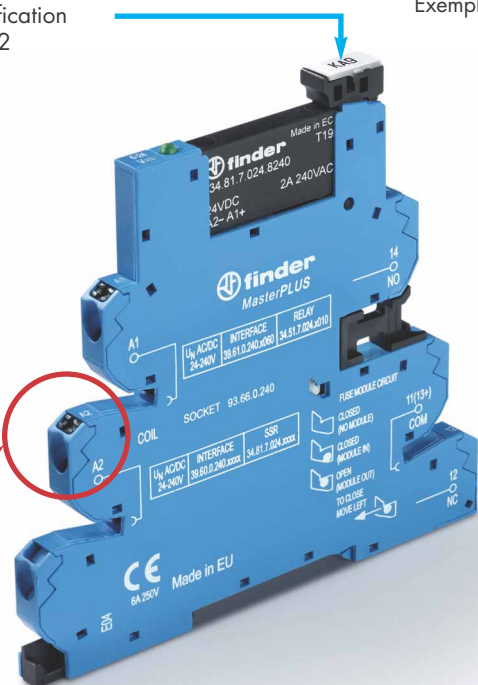
Bornes à vis	Bornes automatiques	Tension de la bobine
39.31.0.006.0060	39.61.0.006.0060	6 V AC/DC
39.31.0.012.0060	39.61.0.012.0060	12 V AC/DC
39.31.0.024.0060	39.61.0.024.0060	24 V AC/DC
39.31.0.060.0060	39.61.0.060.0060	60 V AC/DC
39.31.0.125.0060	39.61.0.125.0060	(110...125)V AC/DC
39.31.8.230.0060	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

**MasterPLUS:**

Bornes à vis	Bornes automatiques	Tension d'entrée
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



Etiquette d'identification  
 Type O6072  
 ou O9348



Exemple: .xxxx  
 .9024  
 .7048  
 .8240

Interfaces disponibles avec deux types de raccordement:



Raccordement par vis



Raccordement par bornes automatiques



**Nouveau duplicateur**  
 Type 093.62



Les peignes de câblage sont disponibles en trois couleurs différentes : bleue, rouge et noire.



**Module fusible de sortie**  
 Type 093.63



**Nouveau module fusible de sortie avec indication visuelle de l'état du fusible.**  
 Type 093.63.0.024, 24 V AC/DC  
 Type 093.63.8.230, 110...230 V AC



Le **MasterADAPTER** permet une connexion facile des bornes A1/A2 avec l'automate grâce à un câble en nappe 14 points.

Type 093.68.14.1

