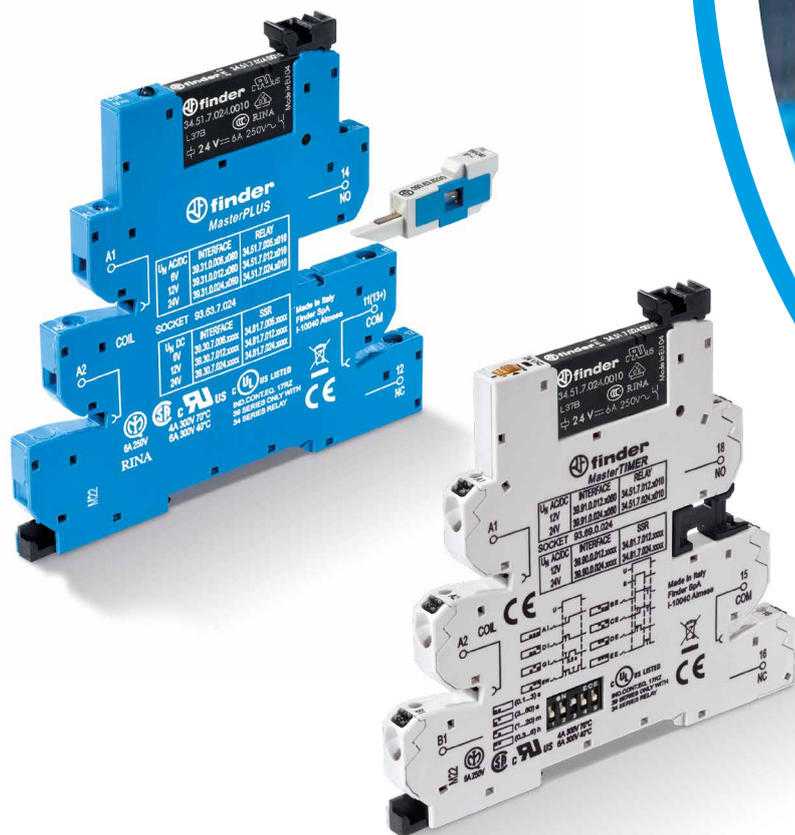


SÉRIE 39 MasterINTERFACE - Interfaces modulaires à relais



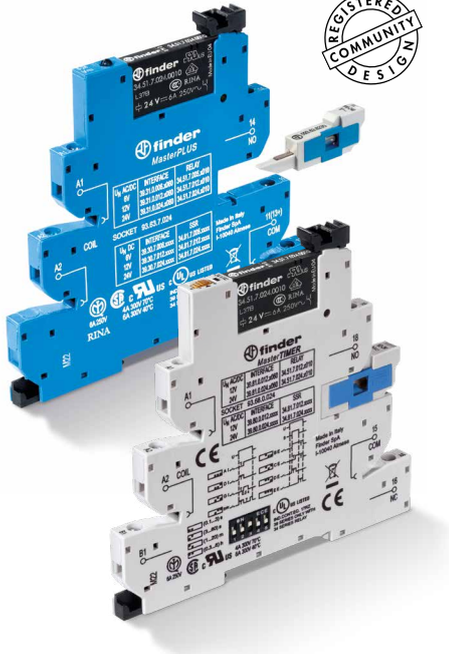
Interfaces modulaires à relais type MasterPLUS et MasterTIMER

Nouveau système de gestion du module porte fusible. Pour les versions MasterPLUS et MasterTIMER.

- Versions pour relais électromécaniques (EMR) ou statiques (SSR)
- Plages de tension d'alimentation nominale de 6 à 240 V AC/DC, 230 V AC, 110...125 et 220 V DC
- Largeur 6.2 mm
- Versions avec bornes à vis et bornes automatiques push-in
- Accessoires :
 - Module porte fusible de sortie avec indication visuelle de l'état du fusible type 093.63.0.024, 12...24 V AC/DC
 - Module porte fusible de sortie avec indication visuelle de l'état du fusible type 093.63.8.230, 110...230 V AC
 - Module porte fusible de sortie type 093.63
 - Peigne de câblage 16 broches
 - MasterADAPTER connecteur pour câble en nappe type 093.68.14.1
 - Duplicateur de bornes type 093.62
 - Séparateur plastique type 093.60

Homologations (suivant les types)





Accessoires

Module porte fusible de sortie pour types 39.31/30/81/80/61/60/91/90

- Pour fusible 5 x 20 mm maxi 6 A, 250 V
- Connexion rapide au support



Type 093.63

Visualisation facile de l'état du fusible grâce à la fenêtre appropriée



Type 093.63.0.024

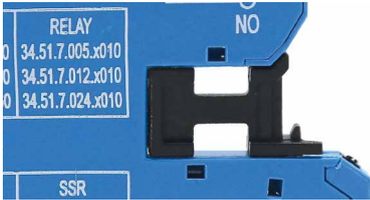
(6...24)V AC/DC avec indication visuelle de l'état du fusible

Type 093.63.8.230

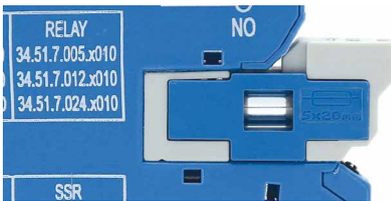
(110...240)V AC avec indication visuelle de l'état du fusible

Module porte fusible à différentes positions

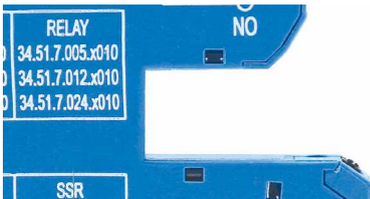
0. A la livraison, le support ne comprend pas de porte fusible ni de fusible. Cependant, l'absence du fusible est remplacée intérieurement par un pontage électrique, ce qui permet le fonctionnement de l'interface relais sans le module fusible.



1. Lorsque le module porte fusible est inséré, après avoir retiré l'accessoire de connexion (pièce en plastique noire), le fusible est en série électriquement avec la borne de sortie de l'interface relais (11 pour les versions EMR, 13 pour les versions SSR, 15 pour le timer EMR, 15+ pour le timer SSR).



2. Si le module porte fusible est extrait (par exemple, lorsque le fusible est fondu), le circuit de sortie est verrouillé en position ouverte, correspondant à un état "sécurité".



3. Pour rétablir le circuit de sortie, il est nécessaire de remettre le module porte fusible (avec un fusible fonctionnant) ou alors, remettre l'accessoire de connexion.

