



FUSIBLES, APPAREILLAGES  
ET SYSTÈMES FUSIBLES

PORTE-FUSIBLES  
CYLINDRIQUES CEI



Modulostar®



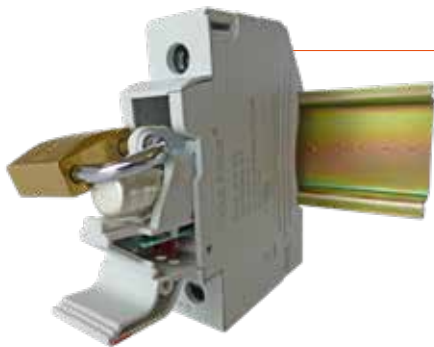
NEW



NEW

Modulostar®

BY MERSEN



## SIMPLICITÉ

- Le porte-fusible Modulostar® est de conception modulaire. Il est disponible en versions de 1 à 4 pôles pour fusibles cylindriques de tension nominale 690V AC/DC selon la CEI jusqu'à 1000V AC/DC selon CEI et UL pour certaines références.
- Le Modulostar® se monte sur rail DIN par un simple clic après une légère poussée.
- Le changement de fusible est rendu simple grâce au plus grand angle d'ouverture du préhenseur rencontré sur le marché. L'accès au fusible est donc rapide et facile.
- Pour les modèles concernés, la signalisation de fusion du fusible est faite en face avant, au niveau du préhenseur. Deux LED remplissent la fonction d'indicateur pour courants alternatif et continu.
- Les nouveaux porte-fusibles peuvent être cadenassés directement via un œillet accessible, préhenseur ouvert.



SMALL  
IS THE  
BEST

Made in France



## COMPACTÉ

- Le nouveau ModuloStar® est moins encombrant que la version précédente. Un gain de près de 10 mm est fait sur la hauteur.
- Le nouveau design conduit à des lignes modernes resserrées et à une empreinte globale plus faible.
- Ce design permet au ModuloStar® de présenter de moindres dissipations thermiques.

## ROBUSTESSE

- L'enveloppe plastique est robuste et possède toute la rigidité nécessaire pour une utilisation du produit dans les environnements industriels les plus difficiles (industries de procédés, transports).
- Les matériaux plastiques de ces nouveaux porte-fusibles sont de haute qualité. Ils sont classés UL V0 à V2 et R22HL2 selon la nouvelle réglementation européenne EN45545 pour le transport ferroviaire.
- L'ouverture et la fermeture du porte-fusible s'effectuent rapidement et sont reconnaissables au travers d'un son franc.
- Le nouveau ModuloStar® supporte des couples de serrage élevés pour le câblage. Le couple recommandé est de 2N.m, mais le produit a été testé à des niveaux supérieurs de 50 % (3N.m).
- Le déverrouillage du rail DIN après montage se fait très facilement avec l'aide d'un tournevis au niveau du verrou de rail qui est intégré dans l'enveloppe moulée.

**ENERGY**  
**EFFICIENT**



GLOBAL EXPERT  
IN ELECTRICAL POWER  
AND ADVANCED MATERIALS

#### EUROPE

FRANCE  
MERSEN France SB S.A.S.  
15 rue Jacques de Vaucanson  
F-69720 Saint-Bonnet-de-Mure  
+33 4 72 22 66 11

#### ASIA

CHINA  
MERSEN Shanghai Co. Ltd.  
No.55-A6. Shu Shan Road, Songjiang  
201611 Shanghai  
+8621 67602388

#### NORTH AMERICA

USA  
MERSEN USA  
Newburyport-MA L.L.C.  
374 Merrimac Street  
Newburyport, MA 01950  
+1 978-462-6662



EP.MERSEN.COM