



FUSIBLES, APPAREILLAGES
ET SYSTÈMES FUSIBLES

PORTE-FUSIBLES
CYLINDRIQUES CEI



Modulostar®



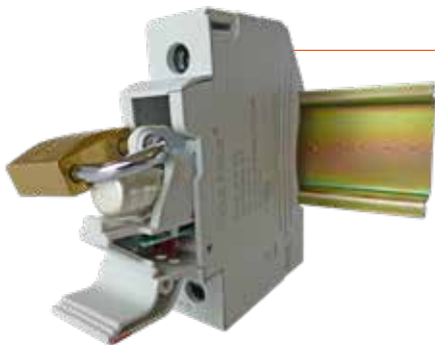
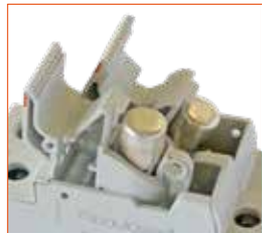
NEW



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