

MDC15FH65

Porte-fusibles pour applications CC

POUR LES APPLICATIONS EN CC

JUSQU'À 65A POUR UNE UTILISATION DANS DES SYSTÈMES À COURANT CONTINU DE PLUS GRANDE INTENSITÉ



MDC
DC Distribution Series

Les porte-fusibles MDC 1500VDC de Mersen pour fusibles 20x65mm offrent une sécurité et une protection avancées pour les applications de distribution de courant continu à haut ampérage. Les porte-fusibles HP15FHP80 sont conçus pour la protection contre le contact manuel (protection IP20) et sont équipés de supports fusibles rotatifs comme les porte-fusibles UltraSafe® de Mersen.

La série MDC15FH65 est conçue pour être utilisée avec les fusibles de la série MDC DC Distribution, qui offrent une meilleure limitation du courant et une meilleure coordination avec les autres composants DC. Ces porte-fusibles permettent de maximiser les performances du système et de réduire les temps d'arrêt.

Données techniques	
Tension	1500VCC Maximum
Ampérage	65A Maximum
Courant nominal de court-circuit (SCCR)	50kA CC
Température de service	De -40 à +125°C
Couple de serrage requis aux bornes	22 lbs-po/2.5N-m

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Conçus pour les applications DC
- Accepte les fusibles DC MDC15D 20x65mm de Mersen
- Terminaisons : Fil / Fil
- Classe IP20 (protection manuelle)
- Montage sur rail DIN
- Fonction de verrouillage / étiquetage

APPLICATIONS

- Distribution en DC
- Câblage et bus DC
- Circuits auxiliaires en DC
- Stockage de l'énergie électrique
- Chargement des véhicules électriques
- Alimentation électrique critique
- Protection des onduleurs (UPS)

HOMOLOGATIONS / NORMES

- UL Recognized Component, evaluated to UL 4248-1
- UKCA



MDC15FH65

Porte-fusibles pour applications CC

FUSIBLES DE
DISTRIBUTION DC

DIMENSIONS (MM):

MDC15FH65

