

US15M1HEL

Porte-fusibles UltraSafe™ pour PV

SUPPORTS & PORTE-FUSIBLES

UNE CONCEPTION SÉCURITAIRE QUI AUGMENTE LA PROTECTION DU PERSONNEL



CALIBRES :

- **Volts** : 1500VCC Maximum
- **Amps** : 32A Maximum
- **CCC** : 50kA

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Bride de terminaison pour barre bus
- Indice d'inflammabilité des matériaux UL94V0
- Borne de raccordement pour fil calibré 90°C
- Grosseur des fils : 6-14 toronné, 10-14 solide. Fils en cuivre seulement.
- Indice de sécurité IP20 (Finger Safe)
- Montage sur Rail-DIN
- Fusible recommandé: HP15M

APPLICATIONS :

- Toutes les applications photovoltaïques
- Les applications de boîtiers de regroupement (Combiner box applications)

HOMOLOGATIONS :

- Composant reconnu UL, évalué selon UL 4248-18



Les porte-fusibles modulaires UltraSafe de Mersen offrent un plus haut niveau de sécurité pour les applications photovoltaïques pour fusibles 10x85mm. Les porte-fusibles UltraSafe offrent une protection IP20 au contact et le modèle 10x85 mm est équipé d'un compartiment à fusibles pivotant et amovible.

L'US15M1HEL est conçu avec des bornes pour accepter des barres omnibus standard, éliminant le besoin de barres omnibus sur mesure, réduisant les coûts, le temps et de plus simplifie l'installation. Le boîtier est fabriqué avec un matériau UL94V0 à la fine pointe de la technologie, offrant un indice d'inflammabilité supérieur et une durabilité exceptionnelle.

DIMENSIONS :

