



Porte-fusibles DIII 63A pour profondeur de montage 44mm  
NT bas

LM139

**Architecture**

Mode de fixation rail DIN

**Principales caractéristiques électriques**

Pouvoir de coupure assigné  $I_{cn}$  sous AC selon IEC 60898-1 50 kA  
Tension assignée d'emploi  $U_e$  500 V  
Fréquence assignée 50 Hz

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal 63 A

**Protection**

Caractéristique du fusible gG, gR, F  
Taille de l'élément fusible DIII

**Dimensions**

Hauteur produit installé 86 mm  
Largeur produit installé 62 mm

**Installation, montage**

Couple de serrage 2,5Nm

**Connexion**

Section de raccord bornes aval en câble rigide 1 / 25 mm<sup>2</sup>  
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide 4 / 25 mm<sup>2</sup>

**Standards**

Directive européenne WEEE non concerné

**Conditions d'utilisation**

---

Altitude	2000 m
----------	--------

---