



## Support pour fusibles HPC00 160A 44/51mm NT bas

LM132

### Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	100 kA
Tension assignée d'emploi Ue	500 V

### Intensité du courant

Courant assigné nominal	160 A
-------------------------	-------

### Protection

Caractéristique du fusible	gG, gR, F
Taille de l'élément fusible	NH00

### Dimensions

Hauteur produit installé	103 mm
Largeur produit installé	90 mm

### Installation, montage

Couple de serrage	3Nm
Montage vertical possible	non

### Connexion

Section de raccord bornes aval en câble rigide	6 / 70 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	4 / 70 mm <sup>2</sup>

### Standards

Directive européenne WEEE	non concerné
---------------------------	--------------

### Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m