



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 ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	4 / 70 mm ²

Standards

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

Conditions d'utilisation

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