



Porte-fusibles DIII 63A avec cache frontal rond pour prof. montage 44mm NT bas

LM134

Architecture

Nombre de pôles	2 P
Mode de fixation	rail DIN

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	50 kA
Tension assignée d'emploi Ue	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 ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	4 / 25 mm ²

Standards

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

Conditions d'utilisation

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