



Porte-fusibles DII 25A pour profondeur de montage
44/51mm NT bas

LM129

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	25 A
-------------------------	------

Protection

Caractéristique du fusible	gG, gR, F
----------------------------	-----------

Installation, montage

Couple de serrage	2,5Nm
-------------------	-------

Connexion

Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 / 10 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
----------	--------