



Sectionneur de conducteur neutre 25A NT bas

LM095

Architecture

Nombre de pôles	1 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Principales caractéristiques électriques

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1	50 kA
Tension assignée d'emploi Ue	500 V
Tension nominale	500 V
Fréquence assignée	50 Hz

Intensité du courant

Courant assigné nominal	25 A
-------------------------	------

Protection

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

Matières

Matière	matière plastique
---------	-------------------

Installation, montage

Couple de serrage	2,5Nm
Adapté à un usage extérieur	non
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN

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
---------------------------	--------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP00
Sans halogène	oui

Conditions d'utilisation

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