

Sectionneur de conducteur neutre 63A pour profondeur de montage 44mm NT bas

LM096

## 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	63 A	
Protection		
Caractéristique du fusible	gG, gR, F	
Taille de l'élément fusible	DIII	
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 / 25 mm²	
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	4 / 25 mm²	
Standards		
Directive européenne WEEE	non concerné	

## Sécurité

Indice de protection IP	IP00	
Sans halogène	oui	
Conditions d'utilisation		
Altitudo	2000 m	