



DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE UNIPOLAIRE

S161

Caractéristiques
Applications
Recommandations

DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE UNIPOLAIRE S161

DESCRIPTION

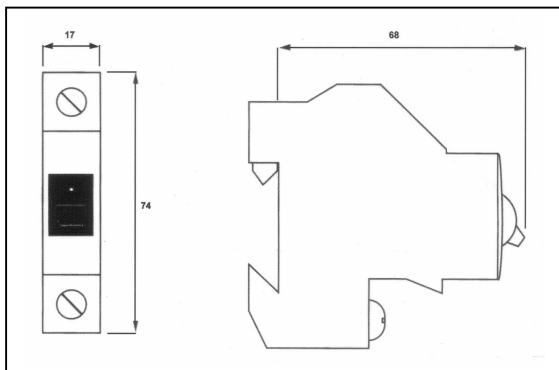
Les disjoncteurs de caractéristiques L sont utilisés en commande et protection des circuits ohmiques ou faiblement impédants : éclairage, prises de courant, petits appareils d'utilisation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conforme aux normes	CCE publ. 19, 2 ^{ème} édition VDE 0641/ 6.78 NF 061- 400 Projet IEC 23-E-(CO) - 16
Courant nominal	10A taille N° 12 (10A) 15A taille N° 17 (15A) 20A taille N° 22 (20A)
Caractéristique L	Selon CEE publ. 19, 2 ^{ème} édition VDE 0641/ 6 -78 NFC 61- 400
Pouvoir de coupure	6 KA selon CEE Publ. 19, 2 ^{ème} édition et NFC 61400 page 2
Indice de protection	IP 00 (IP 20 sous cache-bornes)
Dimension (hauteur)	68 mm selon DIN 43 880
Boîtier	en matière plastique thermodurcissable gris, RAL 7035
Bornes de serrage sous tête de vis	M5 pour conducteur ayant une section maximum de 10 mm ²
Fixation	encliquetage direct sur rail profilé DIN 46277

SCHEMA D'ENCOMBREMENT

(Côtes en mm)



AMC EI-Eulma

Siège social.
BP 248, Route de Djemila, El-Eulma, Sétif . Algérie
Tél. : +213 (0)36 87.34.24 - Fax : +213 (0)36 87.49.72
e-mail : contact@amc-dz.com

Web : <http://www.amc-dz.com>

.Division Electricité
Tél. : +213 (0)36 87.37.60 / 87.32.15
Fax : +213 (0)36 87.19.21
e-mail : amcelec@amc-dz.com