



DISJONCTEUR DIFFERENTIEL MAGNETO-THERMIQUE BIPOLAIRE

F192

Caractéristiques
Applications
Recommandations

DISJONCTEUR DIFFERENTIEL MAGNETO-THERMIQUE BIPOLAIRE F192

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Bipolaire différentiel	F192 de 5 à 32A
Conforme aux normes	Disjoncteur/différentiel : VDE 0664 NF C 61- 420 CEE 19.2ème édition - IEC 157- 1 page 2 - NRC 61- 400
	Partie disjoncteur
	Partie différentiel
Courant nominal	5A, 10A, 15A, 20A, 25A et 32A
Caractéristique U	Selon CEE 19.2ème édition - NF C 61- 400

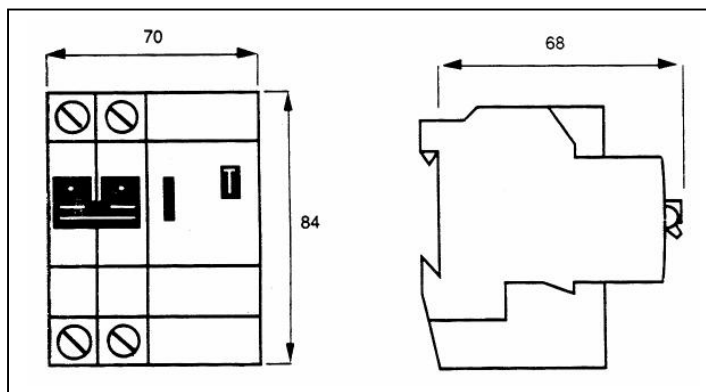
Les disjoncteurs de caractéristique U sont adaptés à la commande et à la protection de circuits ohmiques et impédants : éclairage, chauffage, moteurs et appareils divers.

Tension nominale	220 V 50 Hz
Tension maximum d'emploi	250 V 50 Hz
Pouvoir de coupure	6 KA à 250 V
Sensibilité différentielle contre les défauts d'isolement	$I = 300 \text{ mA}$
Courant de non intervention mini pour courant différentiel	0,5 x I
Indice de protection	IP 00 (IP 20 sous cache bornes)
Dimension (hauteur)	68 mm selon DIN 43880
Boîtier	en matière thermodurcissable gris RAL 7035
Borne de serrage sous tête de vis	M5 pour conducteur ayant une section maximale de 10 mm ²
Fixation	encliquetage direct sur rail profilé : DIN 46277

Le disjoncteur F192 appartient au genre « limiteur de court-circuit »

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

.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

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