



## DISJONCTEUR DIFFERENTIEL MAGNETO-THERMIQUE TETRAPOLAIRE

F194

Caractéristiques  
Applications  
Recommandations

## DISJONCTEUR DIFFERENTIEL MAGNETO-THERMIQUE TETRAPOLAIRE F194

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tétrapolaire différentiel	F194 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

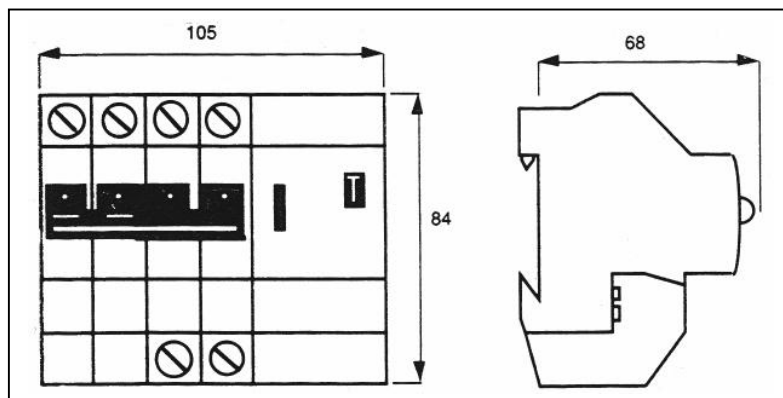
Les disjoncteurs de caractéristique U sont adaptés à la commande et à la protection de circuits ohmiques et impédants: éclairage, chauffage, moteurs et appareils divers.

Tension nominale	380 V 50 Hz
Tension maximum d'emploi	440 V 50 Hz
Pouvoir de coupure	4,5 KA à 380 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 <sup>2</sup>
Fixation	encliquetage direct sur rail profilé : DIN 46277

Le disjoncteur F194 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>