

- Fiche Technique - Bloc Différentiels



Calibres
Sensibilité
Tenue au courant de court circuit
Type*

Référence modèle
Borne de raccordement
Tension d'utilisation
Encombrement
Endurance mécanique
Fonctionnement

Norme applicable
Agrément

Monophasé

40 ; 63 A
30 ou 300 mA
10 000 A
A et AC (Voir ci-dessous)

MTZ-D24
35 mm²

240Vac 50-60Hz
2 Pôles (36 mm)

12000 manœuvres
Entre -5° et +55°C

NF EN 61009
CE - TUV

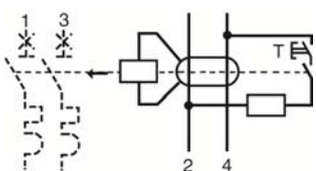
Triphasé

400Vac 50-60Hz
3.5 Pôles (63 mm)

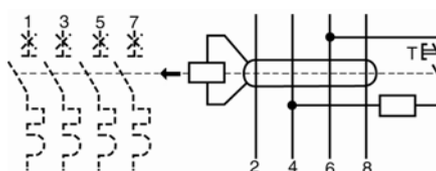
***Type AC** : Usage courant, protège contre les déclenchements intempestifs dus aux surtensions passagères (Coup de foudre, manœuvre d'appareillage sur le réseau, ...)

Type A : Conçu pour détecter des courants de défaut comportant des composantes continues, prescrit par la NF C 15-100 pour les circuits spécialisés.

Schéma Electrique



Monophasé



Triphasé

