

Parafoudre Type 2

DMT , DTT 440

Désignation

Référence

Technologie

Nombre de pôles

Tension nominale du réseau

Mode de protection

Régime de neutre

Tension max. de régime permanent U_C

Surintensité temporaire U_T

Courant de fuite I_c

Courant de décharge nominal I_n

15 chocs sous onde 8/20 μ s

Courant de décharge maximum I_{max} total

Tenue maximale en onde 8/20 μ s I_{max}

Courant de décharge maximum I_{max}

Tenue maximale en onde 8/20 μ s I_{max}

Niveau de protection (à I_n) U_p

Courant de court-circuit admissible I_{sccr}

DMT 440

P8322H

Varistance

2 – Monophasé

230 V

C1

IT - TT – TN

440 Vac

580 Vac / 5 s

< 1 mA

20 kA

80 kA

40 kA

1,8 kV

10 000 A

DTT440

P8323H

4 – Triphasé +N

230/400 V

C1

IT – TT – TN

440 Vac

580 Vac / 5 s

< 1 mA

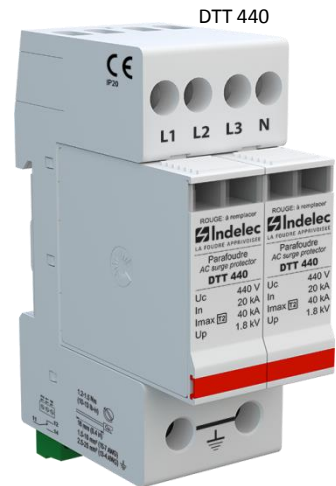
20kA

160 kA

40 kA

1,8 kV

10 000 A



Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique

Fusibles

Disjoncteur différentiel de l'installation

Interne

Fusibles type gG – 50 A max.

Type "S" ou retardé

Caractéristiques mécaniques

Raccordement au réseau

Indicateur de déconnexion

Télésignalisation

Montage

Température de fonctionnement

Classe de protection

Par vis : 1,5-10 mm² (L/N), 2,5-25 mm² (PE)

1 indicateur mécanique

Sortie sur contact inverseur

Rail DIN symétrique 35mm

-40°C / +85°C

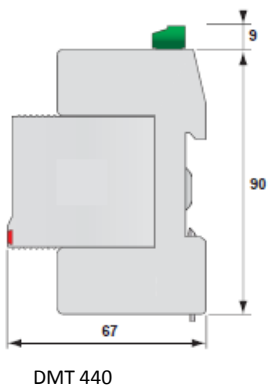
IP20

Conformité aux normes

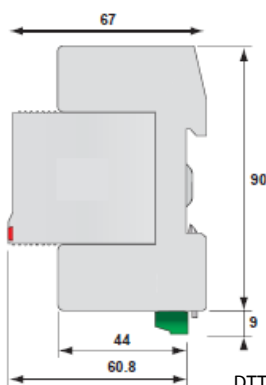
IEC 61 643-1 (Internationale) Low voltage SPD – test class II

EN 61 643-11 (Europe) Parafoudres basse tension – essais classe II

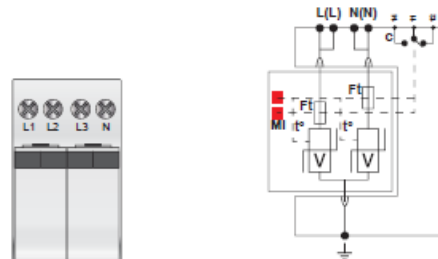
NF EN 61 643-11 (France) Parafoudres basse tension – essais classe II



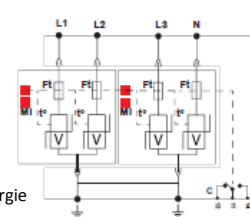
DMT 440



DTT 440



DMT 440



DTT 440

V : Réseau de varistances haute énergie

Ft : Fusible thermique

C : Contact de signalisation

t* : Système de déconnexion thermique

Mi : Indicateur de connexion