

# Parafoudre Type 2 (ou 3)

## DMX , DTX 440

### Désignation

### Référence

### Spécifications techniques

Technologie

Nombre de pôles

Tension nominale du réseau

Mode de protection

Régime de neutre

Tension max. de régime permanent  $U_C$

Surtension temporaire  $U_T$

Courant de fuite  $I_c$

Courant de décharge nominal  $I_n$

15 chocs sous onde 8/20 $\mu$ s

Courant de décharge maximum  $I_{max}$  total

Tenue maximale en onde 8/20 $\mu$ s

Courant de décharge maximum  $I_{max}$

Tenue maximale en onde 8/20 $\mu$ s

Niveau de protection (à  $I_n$ )  $U_p$

Courant de court-circuit admissible  $I_{sccr}$

**DMX 440**

**P8324H**

Varistance

2 – Monophasé

230 V

C1

IT - TT – TN

440 Vac

580 Vac / 5 s

< 1 mA

5 kA

30 kA

15 kA

1,3 kV

10 000 A

**DTX440**

**P8325H**

4 – Triphasé + N

230/400 V

C1

IT – TT – TN

440 Vac

580 Vac / 5 s

< 1 mA

5 kA

60 kA

15 kA

1,3 kV



DMX 440

### Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique

Fusibles

Disjoncteur différentiel de l'installation

Interne

Fusibles type gG – 20 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 mm<sup>2</sup> (L/N), 2,5-25 mm<sup>2</sup> (PE)

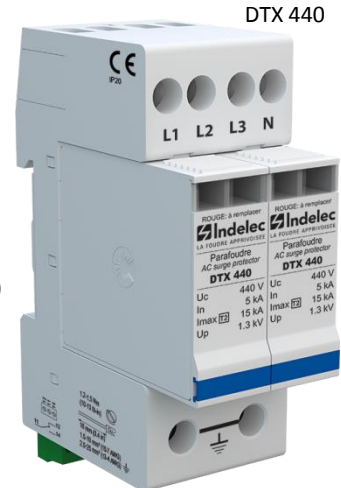
1 indicateur mécanique

Sortie sur contact inverseur

Rail DIN symétrique 35mm

-40°C / +85°C

IP20



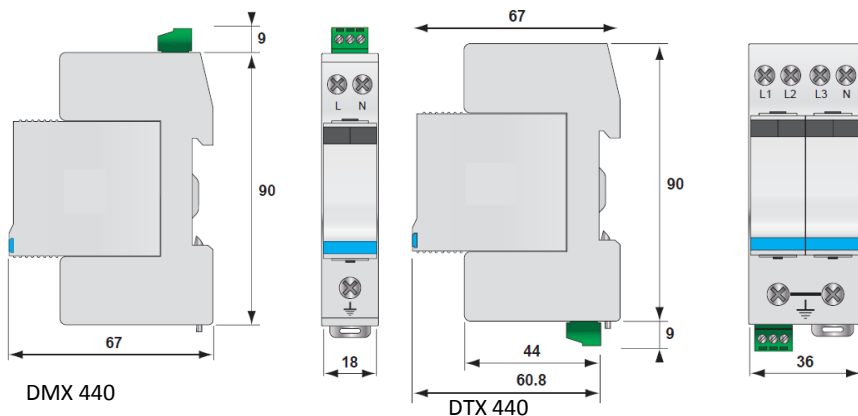
DTX 440

### Conformité aux normes

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

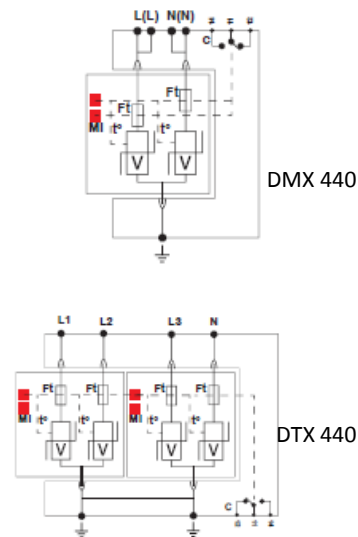
EN 61 643-11 (Europe) Parafoudres basse tension – essais classe II

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



DMX 440

DTX 440



DMX 440

DTX 440

V : Réseau de varistances haute énergie

Ft : Fusible thermique

C : Contact de signalisation

t° : Système de déconnexion thermique

Mi : Indicateur de connexion