

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 (TOV) 5 sec. U_T

Surtension temporaire (TOV) 120 mn. U_{T120}

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

Courant de décharge maximum I_{max}

Tenue maximale en onde 8/20 μ 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 - TN

440 Vac

335 Vac tenue

440 Vac déconnexion

< 1 mA

5 kA

30 kA

15 kA

1,3 kV

10 000 A

DTX440

P8325H

4 – Triphasé +N

230/400 V

C1

IT – TN

440 Vac

580 Vac tenue

770 Vac déconnexion

< 1 mA

5 kA

60 kA

15 kA

1,3 kV



DMX 440



DTX 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 mm² (L/N), 2,5-25 mm² (PE)

1 indicateur mécanique

Sortie sur contact inverseur

Rail DIN symétrique 35mm

-40°C /+85°C

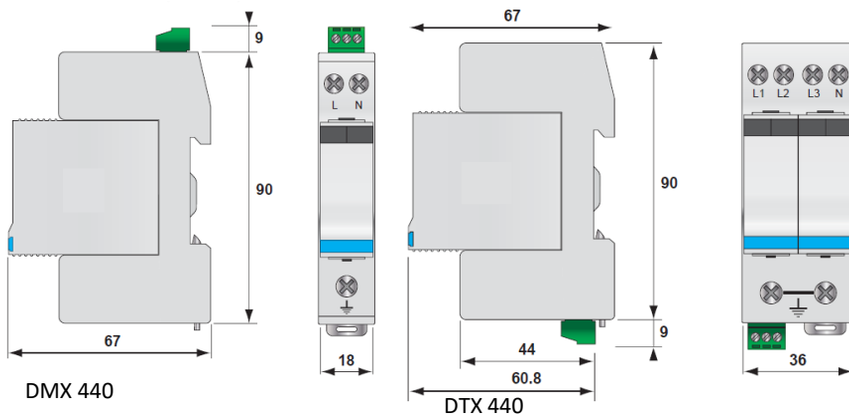
IP20

Conformité aux normes

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

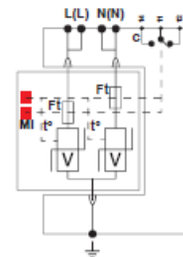
EN 61 643-11 (Europe) Parafoudres basse tension – essais classe II

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

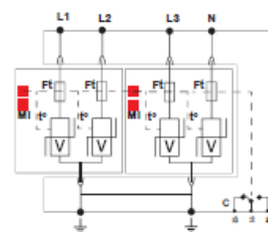


DMX 440

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