

Parafoudre Type 2 (ou 3)

DGX 440

Désignation

Référence

Spécifications techniques

Technologie

Nombre de pôles

Tension nominale du réseau

Régime de neutre

Tension max. de régime permanent U_C
Surtension temporaire (TOV) 5sec. U_T
Surtension temporaire (TOV) 120 mn U_T
Courant de fuite I_c
Courant de suite I_f
Courant de décharge nominal I_n
15 chocs sous 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}

Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique

Fusibles

Disjoncteur différentiel de l'installation

Caractéristiques mécaniques

Raccordement au réseau

Indicateur de déconnexion

Montage

Température de fonctionnement

Classe de protection

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

DGX 440

P8436H

Varistance

Unipolaire

230/400V V

IT - TN en mode C1

TT – TNS en mode C2 avec module DGE pour N/PE

440 Vac

580 Vac tenue

770 Vac déconnexion

<1mA

sans

5 kA

10 kA

1,3 kV

25 000 A

Interne

Fusibles type gG – 20 A max.

Type "S" ou retardé

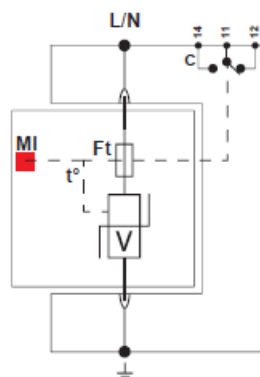
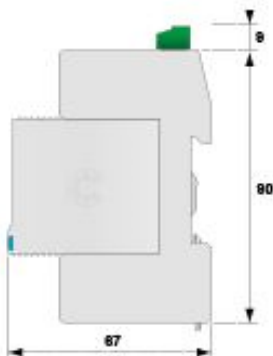
Par vis : 2,5 -25 mm² max

1 indicateur mécanique

Rail DIN symétrique 35mm

-40°C /+85°C

IP20



V : Réseau de varistances haute énergie

Ft : Fusible thermique

C : Contact de signalisation

t° : Système de déconnexion thermique

Mi : Indicateur de connexion