# Parafoudre Type 1 + 2 DGU 440

## Désignation Référence

## Spécifications techniques

Technologie Nombre de pôles Tension nominale du réseau Régime de neutre

Tension max. de régime permanent Surtension temporaire (TOV) 5sec. Surtension temporaire (TOV) 120 mn U<sub>T</sub> Courant de fuite  $I_c$ Courant de suite  $I_f$ Courant de foudre max. par pôle Tenue maximale en onde 10/350us Courant de décharge nominal 15 chocs sous onde 8/20μs Courant de décharge maximum Tenue maximale en onde 8/20µs Niveau de protection (à In)  $U_p$ Courant de court-circuit admissible

#### Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique Fusibles

Disjoncteur différentiel de l'installation

### Caractéristiques mécaniques

Raccordement au réseau Indicateur de déconnection Télésignalisation Montage Température de fonctionnement Classe de protection

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

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

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

Conformité aux normes

## DGU 440 P8321H

Varistance Unipolaire (1) 230/400V

IT – TN en mode C1

TT – TNS en mode C2 avec module DE ou DI pour N/PE

440 Vac 580 Vac tenue 770 Vac déconnexion < 2 mA aucun 25 kA

25 kA

140 kA

1,5 kV 50 000 A

Interne

Fusibles type gG – 315A max. Type "S" ou retardé

Par vis: 6-35 mm² ou par bus 1 indicateur mécanique Sortie sur contact inverseur Rail DIN symétrique 35mm -40°C /+85°C IP20



V : Réseau de varistances haute énergie Ft : Fusible thermique

rt. rusible thermique

C : Contact de signalisation

t° : Système de déconnexion thermique

Mi: Indicateur de connexion







