

Parafoudre Type 1 + 2 + 3

DGV 440-15

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 foudre max. par pôle	I_{imp}	
<i>Tenue maximale en onde 10/350µs</i>		
Courant de décharge nominal	I_n	
<i>15 chocs sous onde 8/20µs</i>		
Courant de décharge maximum	I_{max}	
<i>Tenue maximale en onde 8/20µs</i>		
Test en onde combinée	U_{oc}	
<i>Test de classe III</i>		
Niveau de protection (à I_n)	U_p	
Courant de court-circuit admissible	I_{scc}	

DGV 440-15

P8334H

Éclateur à gaz spécifique + 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 tenue

aucun

aucun

15 kA

15 kA

40 kA

20 kV

1,5 kV

100 000 A

Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique

Fusibles

Disjoncteur différentiel de l'installation

Interne

Fusibles type gG – 125 A max.

Type "S" ou retardé

Caractéristiques mécaniques

Raccordement au réseau

Indicateur de déconnexion

Télésignalisation

Montage

Température de fonctionnement

Classe de protection

Par vis : 6-35 mm² ou par bus

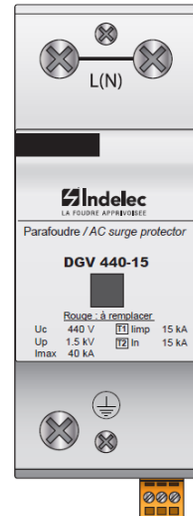
1 indicateur mécanique

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 I, II and III

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

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

V : Réseau de varistances haute énergie

Ft : Fusible thermique

C : Contact de signalisation

t° : Système de déconnexion thermique

Mi : Indicateur de connexion

