

# Parafoudre Type 2 N/PE

## DGE

### Désignation

### Référence

### Spécifications techniques

Technologie

Nombre de pôles

Tension nominale du réseau

Mode de connexion

Régime de neutre

Tension max. de régime permanent  $U_C$

Surtension temporaire  $U_T$

Courant de fuite  $I_c$

Courant de suite  $I_f$

Courant de décharge nominal  $I_n$

*15 chocs sous 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  $I_{sccr}$

### DGE

### P8319H

Eclateur à Gaz spécifique

Unipolaire (1)

230/400V

N/PE en mode C2

TT-TNS

255 Vac

335 V

<1mA

aucun

20 kA

40 kA

1,5 kV

25 000 A



### Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique

Disjoncteur différentiel de l'installation

Externe, même calibre que branches L/N

Type "S" ou retardé

### Caractéristiques mécaniques

Raccordement au réseau

Montage

Température de fonctionnement

Classe de protection

Par vis : 6-35 mm<sup>2</sup> ou par bus

Rail DIN symétrique 35mm

-40°C / +85°C

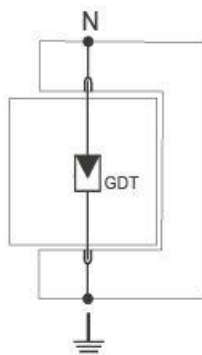
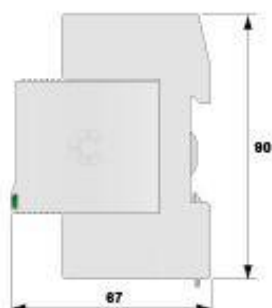
IP20

### Conformité aux normes

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



GDT : éclateur spécifique