

Parafoudre Type 1 + 2 N/PE

DI

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 (TOV) 5sec. U_T

Surtension temporaire (TOV) 120 mn U_T

Surtension temporaire (TOV HT) U_T

Courant de fuite I_c

Courant de suite I_f

Courant de foudre maximum par pôle I_{imp}

Tenue maximale en onde 10/350 μ s

Courant de décharge nominal I_n 100 kA

15 chocs sous onde 8/20 μ s

Courant de décharge maximum I_{max} 150kA

Tenue maximale en onde 8/20 μ s

Niveau de protection (à I_n) U_p 1,5 kV

Courant de court-circuit admissible I_{scrr} 25 000 A

DI

P8307H

Eclateur à Gaz spécifique

Unipolaire (1)

230/400V

N/PE en mode C2

TT-TNS

255 Vac

335 Vac tenue

440 Vac tenue

1200 V / 300 A / 200 ms tenue

aucun

oui

100 kA

100 kA

100 kA

150kA

150kA

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 mm² ou par bus

Rail DIN symétrique 35mm

-40°C / +85°C

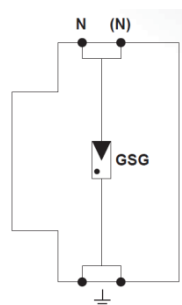
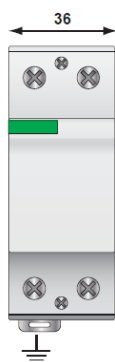
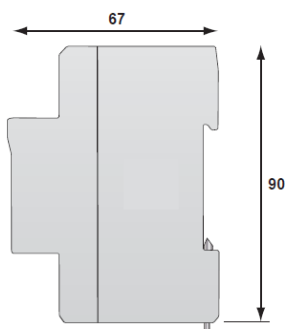
IP20

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



GSG : éclateur spécifique

DOC238b.VEN-Rev1

Made
In
Safety

©INDELECSA – 61 Chemin des postes DOUAI - Tel +33 327 944 944 - www.indelec.com

Indelec

Document non contractuel, Indelec se réserve la possibilité d'effectuer des modifications de forme, dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.