

Parafoudre Type 1 + 2 N/PE DE

Désignation

Référence

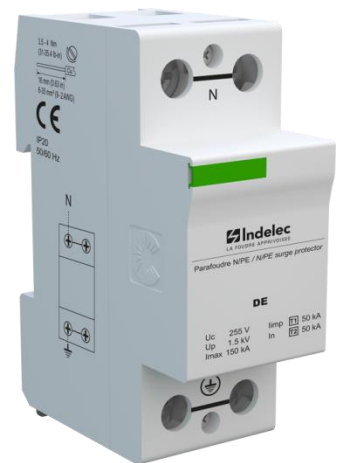
Spécifications techniques

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 foudre maximum 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>	
Niveau de protection (à I_n)	U_p
Courant de court-circuit admissible	I_{sccr}

DE

P8318H

Eclateur à Gaz spécifique
Unipolaire (1)
230/400V
N/PE en mode C2
TT-TNS
255 Vac
335 V
aucun
oui
50 kA
50 kA
150kA
1,5 kV
100 000 A



Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique
Disjoncteur différentiel de l'installation

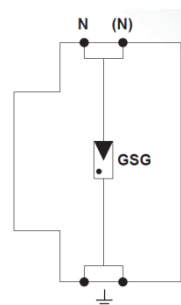
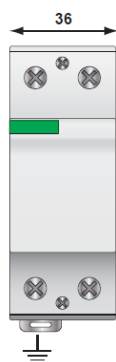
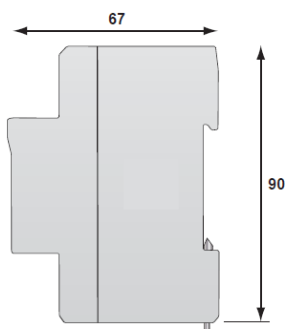
Externe, même calibre que branches L/N
Type "S" ou retardé

Caractéristiques mécaniques

Raccordement au réseau	Par vis : 6-35 mm ² ou par bus
Montage	Rail DIN symétrique 35mm
Température de fonctionnement	-40°C /+85°C
Classe de protection	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