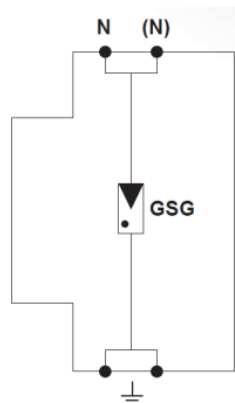
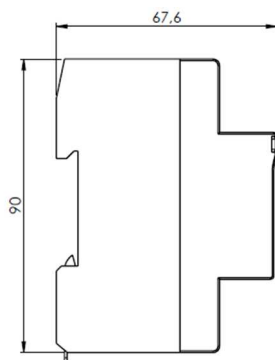
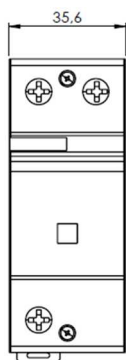


Parafoudre N/PE DI

Désignation		DI
Référence		P8307J
Caractéristiques électriques		
Type de parafoudre		N/PE
Technologie		Éclateur à gaz spécifique
Configuration parafoudre		Unipolaire
Tension nominale du réseau		230/400V
Régime de neutre		TT - TNS (mode C2)
Tension max. de régime permanent	U_C	255 Vac
Surtension temporaire (TOV) 5sec.	U_T	580 Vac tenue
Surtension temporaire (TOV) 120 mn	U_T	770 Vac tenue
Courant résiduel - Courant de fuite à la terre	I_{pe}	aucun
Courant de suite	I_f	Oui
Capacité d'interruption courant de suite	I_{fi}	> 100 A
Courant de foudre max. par pôle Tenue maximale en onde 10/350µs	I_{imp}	100 kA
Courant de décharge nominal 15 chocs sous onde 8/20µs	I_n	100 kA
Courant de décharge maximum Tenue maximale en onde 8/20µs	I_{max}	100 kA
Niveau de protection à I_n (8/20µs)	U_p	1,5 kV
Caractéristiques mécaniques		
Raccordement au réseau		Par vis : 6-35 mm ²
Format		Boîtier modulaire unipolaire
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	T_u	-40°C / +85°C
Indice de protection		IP20
Dimensions EN43880 (voir schéma en mm)		2TE
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11



GSG : éclateur à gaz spécifique