



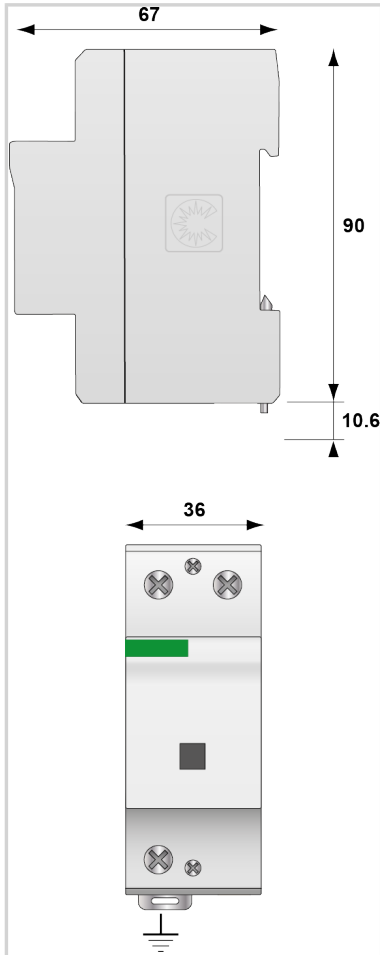
CITEL



Parafoudre N/PE de Type 1

DS1000G-600

- Parafoudre N/PE de Type 1
- I_{imp} : 100 kA (onde 10/350µs)
- I_{max} : 150 kA (onde 8/20µs)
- Compatible avec les gammes DS250 et DS150
- Conforme NF EN 61643-11



Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	N/PE
Réseau		230/400 V
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	255 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. <i>Sans déconnexion</i>	UT	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn <i>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité</i>	UT	440 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) <i>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité</i>	UT	1200 V/300A/200 ms tenue
Courant résiduel <i>Courant de fuite à la Terre</i>	I _{pe}	Aucun
Courant de suite	I _f	Oui
Capacité d'interruption courant de suite	I _{fi}	100 A
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	I _n	100 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	I _{max}	150 kA
Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pôle en onde 10/350µs</i>	I _{imp}	100 kA
Niveau de protection <i>@ I_n (8/20µs)</i>	U _p	1.5 kV
Caractéristiques Mécaniques		
Raccordement au réseau		Par vis : 6-35 mm ² / par bus
Format		Boîtier modulaire monobloc
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	T _u	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.301 kg
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11
Code article		
1647		

