



CITEL

Parafoudre N/PE de Type 1

DS1000G-600



- Parafoudre N/PE de Type 1
- limp : 100 kA (onde 10/350μs)
- Imax : 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>	Ipe	Aucun
Courant de suite	If	Oui
Capacité d'interruption courant de suite	Ifi	100 A
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 μs</i>	In	100 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 μs par pole</i>	Imax	150 kA
Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pole en onde 10/350μs</i>	limp	100 kA
Niveau de protection <i>@ In (8/20μs)</i>	Up	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	Tu -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	

