



CITEL

Éclateur d'Isolation (ISG)

SGP40



- Éclateur d'isolation
- Installation extérieure ou intérieure
- Courant de décharge : 40 kA
- Conforme NF EN 62561-3

Caractéristiques Électriques		
Tenue DC assignée	Uw DC	500 V
Tenue AC assignée	Uw AC	300 V
Tension continue de décharge 100 V/s		600-900 V
Tension d'amorçage au choc maximale (1kV/μs)		< 1500 V
Courant de suite	If	Oui
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 μs par pole</i>	Imax	40 kA
Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pole en onde 10/350μs</i>	Imp	15 kA
Classification selon la IEC 62561-3		2L
Résistance d'isolation	IR	1 Gohm
Tension d'amorçage dynamique assignée <i>1kV/μs</i>	Ur limp	1500 V
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie	Éclateur à Gaz	
Raccordement au réseau	Sortie tige filetée M8	
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection	IP54	
Dimensions	Voir schéma	
Poids	0.14 kg	
Normes		
Conformité aux normes	NF EN 62561-3	
Code article		
690102		

