

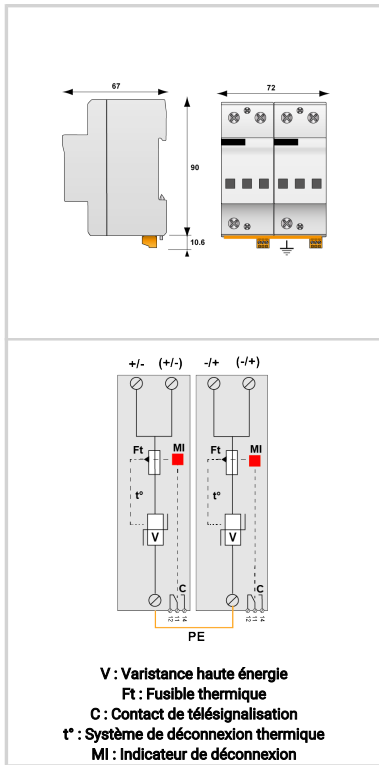


CITEL



DS252E-420DC

- Parafoudre Type 1+2 pour réseau DC 400 V
- Iimp : 25 kA
- Déconnexion interne avec indicateur
- Télésignalisation
- Conforme NF EN 61643-11



Caractéristiques Électriques	
Réseau	400 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 420 Vdc
Courant résiduel <i>Courant de fuite à la Terre</i>	Ipe < 3 mA
Courant de suite	If Aucun
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	In 25 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax 140 kA
Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pôle en onde 10/350µs</i>	Iimp 25 kA
Courant de choc total <i>Tenue max totale en onde 10/350µs</i>	Itotal 50 kA
Energie spécifique par pôle <i>tenue max. 10/350 µs</i>	W/R 156 kJ/ohm
Niveau de protection +/-PE (-/PE) <i>@ In (8/20µs)</i>	Up 1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscrr 50 000 A
Caractéristiques Mécaniques	
Raccordement au réseau	Par vis : 6-35 mm ² / par bus
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
Indicateur de fin de vie	1 indicateur mécanique par pôle
Télésignalisation	Sortie sur contact inverseur
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.55 kg
Déconnecteurs associés	
Déconnecteur thermique	Interne
Fusible de déconnexion	Fusible type gG - 315 A
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11
Certification	
Code article	
64005	

