



- ↳ Parafoudre N/PE de Type 1
- ↳ I_{imp} : 50 kA (onde 10/350 μ s)
- ↳ I_{max} : 140 kA (onde 8/20 μ s)
- ↳ Compatible avec les gammes DS250 et DS150
- ↳ Conforme NF EN 61643-11



Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre		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
Capacité d'interruption courant de suite	Ifi	> 100 A
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 μs</i>	In	70 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 μs par pôle</i>	I _{max}	140 kA
Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pôle en onde 10/350μs</i>	I _{imp}	50 kA
Niveau de protection N/PE <i>@ In (8/20μs) et @ 6 kV (1,2/50 μs)</i>	Up N/PE	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		0.203 kg
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11
Certification		UL
Code article		
1646		