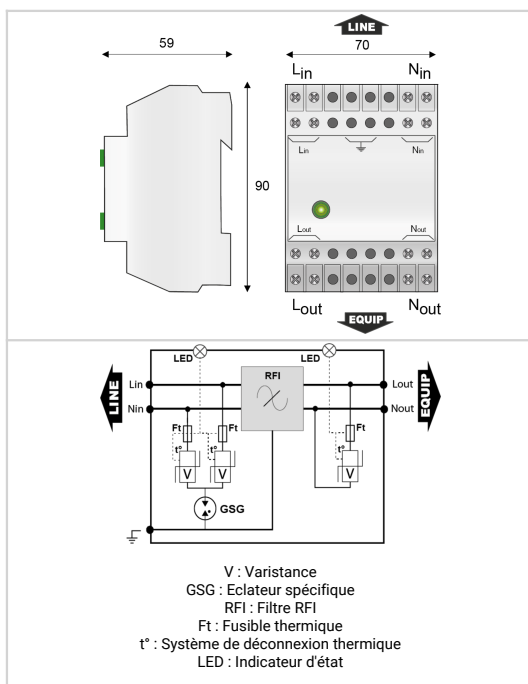


DS-HF


- Parafoudre Type 2 + 3
- Filtre RFI monophasé
- In : 3 kA
- Imax : 10 kA
- Protection mode commun et différentiel
- Faible niveau de protection
- Témoins de fonctionnement
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



Caractéristiques Électriques			
Type de parafoudre	IEC	2+3	
Réseau		230 Vac Monophasé	
Régime de neutre		TT-TN	
Tension nominale de ligne	Un	230 Vac	
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	255 Vac	
Courant max. de ligne @25°C	IL	16 A	
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	335 Vac tenue	
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	440 Vac déconnexion	
Courant résiduel	Ipe	< 1 mA	
Courant de fuite à la Terre			
Courant de suite	If	Aucun	
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	3 kA	
Courant de décharge maximal	Imax	10 kA	
Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle			
Courant de décharge maximal total	Imax Total	10 kA	
Tenue max. totale en onde 8/20 µs			
Test Onde combinée (IEC 61643-11)	Uoc	10 kV	
Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs			
Tenue surge IEEE C62.41.1		10 kV	
Filtrage RFI		0.1 - 30 MHz	
Mode(s) de connexion		L/N/PE	
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel	
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	1 kV / 0.8 kV	
Courant de court-circuit admissible	Iscrr	10 000 A	
Caractéristiques Mécaniques			
Configuration Parafoudre		Monophasé	
Raccordement au réseau		Par vis : 0.75-4 mm ²	
Format		Boîtier modulaire débrochable	
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	
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau AC	
Indicateur de fin de vie		Témoin vert éteint	
Dimensions		Voir schéma	
Poids		0.236 kg	
Déconnecteurs associés			
Déconnecteur thermique		Interne	
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé	
Fusible de déconnexion		Fusible type gG - 20 A (si nécessaire)	
Normes			
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
Certification			
Code article			
77945			

