

DS134R-320/G



▶ Découvrez notre dernière nouveauté : le <u>DAC1-13-31-320</u>

Parafoudre Unipolaire de Type 1 + 2

► In: 20 kA

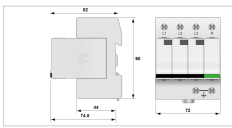
➤ limp: 12,5 kA (onde 10/350µs)

Module débrochable

Télésignalisation (option)

▶ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5





Type de parafoudre IEC 1+2 Réseau 230/400 Vac Triphasé + N Régime de neutre TT-TN Tension nominale de ligne Un 230 Vac Tension AC max. de fonctionnement Uc 320 Vac	
Réseau 230/400 Vac Triphasé + N Régime de neutre TT-TN Tension nominale de ligne Un 230 Vac	
Régime de neutre TT-TN Tension nominale de ligne Un 230 Vac	
Tension nominale de ligne Un 230 Vac	
-	
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. UT 335 Vac tenue	
Sans déconnexion	
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité UT 440 Vac déconnexion	
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité UT 1200 V/300A/200 ms tenue	
Courant de suite If Aucun	
Courant de décharge nominal In 20 kA	
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Imax 50 kA	
Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs limp 12.5 kA	
Courant de choc total Tenue max totale en onde 10/350µs Itotal 50 kA	
Tenue surge IEEE C62.41.1 20 kV	
Energie spécifique par pôle	
tenue max. 10/350 µs W/R 40 kJ/ohm	
Mode(s) de connexion L/N et N/PE	
Mode(s) de protection Mode Commun / Mode Différentiel	
Niveau de protection L/N	
Niveau de protection N/PE @ In (8/20µs) Up N/PE 1.5 kV	
Courant de court-circuit admissible Isccr 25 000 A	
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie MOV	
Configuration Parafoudre Triphasé + Neutre	
Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² / par bus	
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 1 indicateur mécanique par pôle	
Module(s) de remplacement DSM130R-320	
Télésignalisation option DS134RS-320/G : sortie sur contact inverseur	
Dimensions Voir schéma	
Poids 0.629 kg	
Déconnecteurs associés	
Déconnecteur thermique Interne	
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé	
Fusible de déconnexion Fusible type gG - 125 A	
Normes	
Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5	

