

Parafoudre pour protection tableau de distribution avec protection intégrée type2 I_{max} 12kA/pôle - 1P+N - 2 modules

REF. 0 039 71

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Parafoudres avec Protection de Court-Circuit Intégrée I_{cc} 10 kA

T2+T3 - I_{max} 12 kA

Up 1,2 kV, Uc 275V~

Caractéristique Type 2 : I_n 10 kA, I_{max} 12 kA

Caractéristique Type 3 : U_{oc} 20 kV

Régimes : TT, TNS

Nombre de pôles : 1P+N

Nombre de modules : 2

Caractéristiques Générales

Parafoudres Type 2 + Type 3 (T2 + T3)

Les parafoudres 1P+N et 3P+N sont à technologie éclateur sur la branche neutre-terre, ce qui se traduit par l'absence de fuite de courant vers la terre : pas de déclenchements intempestifs des protections différentielles

Parafoudres avec protection intégrée contre les courants de surcharge et de court-circuit grâce à un fusible spécial intégré

Les réf. 0 039 51/71 sont facilement intégrées au tableau, grâce à leur compatibilité avec le peigne vertical et aussi à l'alimentation haut/départ haut

Parafoudres avec cassettes débrochables :

Vert : parafoudre en fonction

Rouge : cassettes à remplacer

Conformes aux normes EN/IEC 61643-11