



Parafoudre pour protection générale de tableau principal typeT1 + typeT2 limp 12,5kA/pôle - 3P+N - 4 modules

REF. 4 122 75

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.701 dm ³
Poids	543 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Parafoudres sans protection de court-circuit

T1+T2 - limp 12,5 kA

- Up 1,5 kV, Uc 320 V~
- Caractéristiques Type 1 : limp 12,5 kA
- Caractéristiques Type 2 : In 25 kA et I_{max} 60 kA
- Régimes de neutre : TT, TNC, TNS
- Protection contre les fins de vie en court-circuit à associer : DX³ 63 A courbe C
- Nombre de pôles : 3P+N
- Report d'état CA + SD : Oui
- Nombre de modules : 4

Caractéristiques Générales

Parafoudres Type 1 + Type 2 (T1+T2)

- 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
- Ces parafoudres peuvent être installés en amont du différentiel principal
- Parafoudres avec cassettes débrochantes et indicateurs d'état (sauf branche neutre-terre des réf. 4 122 74/75) :
- Vert : parafoudre en fonction
- Rouge : cassettes à remplacer
- Conformes aux normes EN/IEC 61643-11