

Parafoudre basse tension type T2 I_{max} 40kA/pôle - 1P 320V~ - 1 module

REF. 4 122 40

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Parafoudres sans protection de court-circuit

T2 - I_{max} 40 kA

Up 1,7 kV, Uc 320 V~

Caractéristique Type 2 : In 20 kA, I_{max} 40 kA

Régimes de neutre : TT, TNC, TNS

Protection contre les fins de vie en court-circuit à associer : DX³ 25 A courbe C

Nombre de pôles : 1P

Report d'état CA + SD : Non

Nombre de modules : 1

Caractéristiques Générales

Parafoudres Type 2 (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 débrochables et indicateurs d'état pour les branches phase-neutre des xP+N et pour toutes les branches des xP :

Vert : parafoudre en fonction

Orange : cassettes à remplacer

Conformes aux normes EN/IEC 61643-11