



## Parafoudre pour protection générale de tableau principal type T1 + type T2 limp 12,5kA/pôle - 1P+N - 2 modules

REF. 4 122 74

LEGRAND

### 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<sub>max</sub> 60 kA

Régimes de neutre : TT, TNC, TNS

Protection contre les fins de vie en court-circuit à associer : DX<sup>3</sup> 63 A courbe C

Nombre de pôles : 1P+N

Report d'état CA + SD : Oui

Nombre de modules : 2

#### 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 débrochables 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