



Parafoudre pour protection des installations de risque très élevé typeT1 + typeT2 limp 35kA/pôle - 1P - 2 modules

REF. 4 122 80

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.369 dm ³
Poids	420 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Protection des installations de risque très élevé

- Up 1,5 kV, Uc 350 VA
- Caractéristiques Type 1 : limp 25 kA
- Caractéristiques Type 2 : In 25 kA et I_{max} 50 kA
- Régimes de neutre : TT, TNC, TNS
- Protection contre les fins de vie en court-circuit à associer : DPX³ 160-80 A

T1+T2 - limp 35 kA - Uc 440 V~ (IT)

- Up 2,5 kV, Uc 440 V~
- Caractéristiques Type 1 : limp 35 kA
- Caractéristiques Type 2 : In 35 kA et I_{max} 50 kA
- Régimes de neutre : TT, TNC, TNS, IT
- Protection contre les fins de vie en court-circuit à associer : DPX³ 160-80 A
- Nombre de pôles : 1P
- 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