

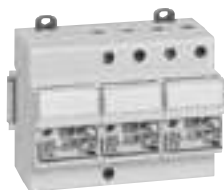
Parafoudres Type 2 + Type 3 (T2 + T3)

Parafoudre pour réseaux de communication

Protégés



0 039 51



0 039 53



4 122 00

Caractéristiques techniques **p. 512**

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 débrochantes :

- Vert : parafoudre en fonction
- Rouge : cassettes à remplacer

Conformes aux normes EN/IEC 61643-11

Fiches techniques **catalogue en ligne**

Réf.	Parafoudre pour lignes téléphoniques et lignes de communication			
	Protection contre les surtensions d'équipements tels que téléphones, modems, axiophones, portiers vidéo, réseaux RS485, boucles de mesure...			
	Non compatible VDSL			
	Conforme aux normes EN/IEC 61643-21			
	In/Imax	Tension maxi (Uc)	Niveau de protection (Up)	Nbre de modules
4 122 00	10/20 ¹ kA	180 V	< 350 V	1
1 : 5 kA total avec connectique RJ 45				

Réf. **Parafoudres avec Protection de Court-Circuit Intégrée Icc 4,5 kA**

T2+T3 - I_{max} 12 kA

Up 1,2 kV, Uc 275V~

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

Caractéristique Type 3 : Uoc 20 kV

Régimes : TT, TNS

Réf.	Nombre de pôles	Nombre de modules
0 039 51	1P+N	2
0 039 53	3P+N	6

Parafoudres avec Protection de Court-Circuit Intégrée Icc 10 kA

T2+T3 - I_{max} 12 kA

Up 1,2 kV, Uc 275V~

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

Caractéristique Type 3 : Uoc 20 kV

Régimes : TT, TNS

Réf.	Nombre de pôles	Nombre de modules
0 039 71	1P+N	2
0 039 73	3P+N	6

Cassettes de remplacement

- 0 039 54 Pour parafoudres T2/12 kA réf. 0 039 51/53
- 0 039 74 Pour parafoudres T2/12 kA réf. 0 039 71/73