

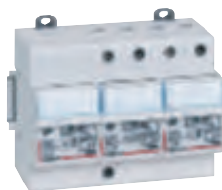
## Parafoudres Type 2 + Type 3 (T2 + T3)

## Parafoudre pour réseaux de communication

### Protégés



0 039 51



0 039 53



4 122 00

Caractéristiques techniques **p. 516**

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

Caractéristiques techniques **catalogue en ligne**

### Réf. **Parafoudre pour lignes téléphoniques et lignes de communication**

Protection contre les surtensions des équipements analogiques et numériques tels que téléphones, box Internet, portiers vidéo, réseaux RS485, boucles de mesure pour réaliser une protection complète des équipements en complément des parafoudres basse tension (norme NF C 15-100 + guide UTE C 15-443) Compatible X-DSL (dégrouper partiel ou total), non compatible VDSL

Connectique : RJ 45 (compatible RJ 11) et vis

Etat de fin de vie : perte de la ligne

Non adapté à la protection des réseaux câblés intranet/

Internet multipostes à terminaison RJ 45

Conforme aux normes EN/IEC 61643-21

Réf.	In/Imax	Tension maxi (Uc)	Niveau de protection (Up)	Nbre de modules
<b>4 122 00</b>	10/20 <sup>1</sup> 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<sub>max</sub> 12 kA**

Up 1,2 kV, Uc 275V $\sim$

Caractéristique Type 2 : In 10 kA, I<sub>max</sub> 12 kA

Caractéristique Type 3 : Uoc 20 kV

Régimes : TT, TNS

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

### **Parafoudres avec Protection de Court-Circuit Intégrée Icc 10 kA**

#### **T2+T3 - I<sub>max</sub> 12 kA**

Up 1,2 kV, Uc 275V $\sim$

Caractéristique Type 2 : In 10 kA, I<sub>max</sub> 12 kA

Caractéristique Type 3 : Uoc 20 kV

Régimes : TT, TNS

Réf.	Nombre de pôles	Nombre de modules
<b>0 039 71</b>	1P+N	2
<b>0 039 73</b>	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

Protections associées **p. 512**