

Parafoudres basse tension Type 2 (T2) avec protection intégrée



Parafoudre pour réseaux de communication

Protégés



Caractéristiques techniques p. 504

Protection contre les surtensions transitoires des réseaux 230/400 V \sim (50/60 Hz)
Avec protection intégrée contre les courants de surcharge et de court-circuit
Conformes aux normes EN/IEC 61643-11

Réf. Protection de tableau d'abonné

Cassettes débrochables et indicateurs d'état :
- vert : parafoudre en fonction
- rouge : cassettes à remplacer

Parafoudre T2, protégé - I_{max} 12 kA/pôle
Pour installations à faibles risques (zones urbaines, plaines et basses montagnes...)
In 10 kA/pôle. Uc 275 V \sim . Régimes de Neutre : TT, TNS
Réf. 0 039 51 : alimentation possible par peigne vertical

Nombre de pôles	Protection (intégrée)	Nombre de modules
1P+N	I _{cc} ≤ 4,5 kA	2
3P+N	I _{cc} ≤ 4,5 kA	6

Parafoudre T2, protégé - I_{max} 40 kA/pôle
Pour installations à risques élevés (zones non urbaines, montagnes, sites isolés, ...).
In 15 kA/pôle. Uc 320 V \sim . Régimes de Neutre : TT, TNS

1P+N	I _{cc} ≤ 4,5 kA	4
3P+N	I _{cc} ≤ 4,5 kA	8

Alimentation possible par peigne vertical (livré avec accessoire réf. 4 050 09)

Protection de tableau de distribution

Protection des équipements sensibles (p. 504)
Cassettes débrochables et indicateurs d'état :
- vert : parafoudre en fonction
- rouge : cassettes à remplacer
In 10 kA/pôle. Uc 275 V \sim . Régimes de Neutre : TT, TNS

Parafoudre T2, protégé - I_{max} 12 kA/pôle

Nombre de pôles	Protection (intégrée)	Nombre de modules
1P+N	I _{cc} ≤ 10 kA	2
3P+N	I _{cc} ≤ 10 kA	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
4 122 99 Pour parafoudres T2/40 kA réf. 4 122 04/05/40/42/44/45/64/65

Cassettes de remplacement pour anciens parafoudres

0 039 28 Pour parafoudres réf. 0 039 20/21/22/23
0 039 34 Pour parafoudres réf. 0 039 30/31/32/33
0 039 44 Pour parafoudres réf. 0 039 40/41/43

Fiches techniques catalogue en ligne

Réf.	Parafoudre pour lignes téléphoniques et lignes de communication			
	Protection des équipements analogiques et numériques tels que téléphones, modems, axiophones, portiers... 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) Connectique : RJ 45 (compatible RJ 11) et vis Etat en fin de vie : perte de la ligne Conforme aux normes EN/IEC 61643-21			
4 122 00	In/I _{max} 10/20 ¹ kA	Tension maxi (Uc) 180 V	Niveau de protection (Up) < 350 V	Nbre de modules 1
	1 : 5 kA total avec connectique RJ 45			