

GUIDE DE CHOIX PARAFOUDRES VARIO® AVEC DÉCONNECTEUR

PROTECTION PARAFOUDRE COMPLÉMENTAIRE

Domestique
Zone urbaine

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | Type 2 bipolaire monobloc disjoncteur Référence : 70057 |  | Type 2/3 bipolaire fusibles intégrés Référence : 171141 NOUVEAU! |
|  | Type 2/3 tétrapolaire disjoncteur associé Référence : 171249 |  | Type 2/3 tétrapolaire fusibles intégrés Référence : 171143 |

Tertiaire
Toutes zones

| | |
|--|--|
|  | Type 2/3 bipolaire fusibles intégrés Référence : 174101 NOUVEAU! |
|  | Type 2/3 tétrapolaire fusibles intégrés Référence : 174103 |

Domestique
Zone rurale

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | Type 2/3 bipolaire disjoncteur associé Référence : 174248 |  | Type 2/3 bipolaire fusibles intégrés Référence : 174101 NOUVEAU! |
|  | Type 2/3 tétrapolaire disjoncteur associé Référence : 174249 |  | Type 2/3 tétrapolaire fusibles intégrés Référence : 174103 |

Église
Paratonnerre

| | |
|--|---|
|  | Coffret type 1 bipolaire avec fusibles Référence : 68511 |
|  | Coffret type 1 tétrapolaire avec fusibles Référence : 68509 |

Également disponible en version triphasée. Nous consulter pour les versions modulaires.

Parafoudre d'intégration



Type 2 ultracompact monophasé
Références : 60010 ou 60001

Téléphonie



Courant faible modulaire 1 paire
Référence : 69017

Informatique & Caméra POE



Courant faible liaison Ethernet/POE RJ45
Référence : 69206

Liaison coax & satellite



Courant faible coaxial liaison antenne satellite
Référence : 69504

- ☛ Gain de place
- ☛ Déconnecteurs calibrés
- ☛ Prêts à installer
- ☛ Isccr jusqu'à 15kA

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES PARAFODRES VARIO® AVEC DÉCONNECTEUR

| Référence | Désignation | Up | I _{max} /I _{imp} * | In | I _{scrr} (I _{cc} max) | Dimensions |
|-----------|---|-------------|--------------------------------------|-------|--|---------------|
| 70057 | Parafoudre bipolaire compact monobloc avec déconnecteur disjoncteur intégré | 1.0/1.5 kV | 15 kA | 5 kA | 3 kA | 2 modules |
| 171249 | Parafoudre tétrapolaire compact débrochable avec déconnecteur disjoncteur associé | 1.0/1.25 kV | 15 kA | 5 kA | 6 kA | 6 modules |
| 171141 | Parafoudre bipolaire compact débrochable avec déconnecteur fusible intégré NOUVEAU! | 1.0/1.5 kV | 10 kA | 5 kA | 6 kA | 2 modules |
| 171143 | Parafoudre tétrapolaire compact débrochable avec déconnecteur fusible intégré NOUVEAU! | 1.0/1.5 kV | 10 kA | 5 kA | 6 kA | 4 modules |
| 174248 | Parafoudre bipolaire compact débrochable avec déconnecteur disjoncteur associé | 1.25/1.5 kV | 40 kA | 20 kA | 4.5 kA | 2 modules |
| 174249 | Parafoudre tétrapolaire compact débrochable avec déconnecteur disjoncteur associé | 1.25/1.5 kV | 40 kA | 20 kA | 6 kA | 6 modules |
| 174101 | Parafoudre bipolaire compact débrochable avec déconnecteur fusible intégré NOUVEAU! | 1.5 kV | 30 kA | 15 kA | 15 kA | 2 modules |
| 174103 | Parafoudre tétrapolaire compact débrochable avec déconnecteur fusible intégré NOUVEAU! | 1.5 kV | 30 kA | 15 kA | 15 kA | 4 modules |
| 68511 | Coffret type 1 bipolaire avec déconnecteurs fusibles 63A gG | 1.5 kV | *15 kA | 25 kA | 25 kA | 326x250x110mm |
| 68509 | Coffret type 1 tétrapolaire avec déconnecteurs fusibles 63A gG | 1.5 kV | *15 kA | 25 kA | 25 kA | 434x250x110mm |

| Équivalence SCHNEIDER ELECTRIC | Équivalence LEGRAND | Équivalence ABB/SOULÉ | Référence ADEE ELECTRONIC |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| R9PLS | - | - | 70057 |
| R9PL3 | - | PM20 Cpt tétra (B751710) | 171249 |
| A9L16617 | 003951 | PM10 Compact (B751585) | NOUVEAU! 171141 |
| A9L16618 | 003953 | PM20 Cpt tétra (B751710) | NOUVEAU! 171143 |
| - | 412204 | PM20 Compact (B752129) | 174248 |
| - | 412205 | - | 174249 |
| - | 003971 | PM40 Compact (B751701) | NOUVEAU! 174101 |
| - | 003973 | PM40 Cpt tétra (B751709) | NOUVEAU! 174103 |
| - | - | CP MC T1 12.5 bi (B750991) | 68511 |
| - | - | CP MC T1 12.5 tétra (B750993) | 68509 |
| - | - | TSP (B751175) | 60010/60001 |
| A9L16337 | 412200 | PLTD200FR (B751709) | 69017 |

FICHES TECHNIQUES ET NOTICES DISPONIBLES SUR LE SITE : WWW.ADEE.FR**