



Parafoudre Resi9

La maison et ses occupants sous protection

Lorsque la foudre touche le sol ou frappe une ligne électrique, une tension énorme traverse les appareils domestiques de façon soudaine, entraînant leur destruction et parfois leur embrasement.

Sachant qu'en moyenne un foyer possède 3000 € d'appareils électroménagers et multimédias, en recommandant l'installation d'un parafoudre, vous préservez l'investissement de vos clients dans l'achat des matériels électroniques sensibles (ordinateur, box, TV, chaîne hifi, congélateur, etc.), et limitez les risques d'incendies provoqués par l'embrasement des appareils en question.

★ Pour en savoir plus sur le Parafoudre Resi9
www.se.com/fr/myschneider

Prévention foudre

Gamme

- Parafoudre

Application principale

- Tout type de logement, individuel ou collectif.

Les plus

Schneider Electric

- Sécurité des personnes et des biens, notamment les équipements sensibles.
- Simplicité d'installation et d'utilisation.
- Respect des normes.
- Connectivité.

Parafoudre Resi9

Le parafoudre Resi9 protège efficacement les appareils sensibles contre les surtensions d'origine atmosphérique.



Les plus

du parafoudre Resi9

Tout en un

- Le parafoudre Resi9 est une solution tout en un avec le disjoncteur de déconnexion intégré au parafoudre.

Simple

- Sa taille réduite (36 mm) offre une grande simplicité d'installation.

Connecté

- Associé à un module auxiliaire, le parafoudre devient communicant, permettant, à distance et en temps réel, de connaître l'état des appareils connectés, et d'être alerté en cas d'anomalie.

Norme

- Le parafoudre Resi9 garantit une protection optimale en conformité avec la règle d'installation des 50 cm préconisés par la norme NF C 15-100.

Le fait d'être connecté à Wiser Energy IP protège, informe et rassure. Exemples d'applications : lave linge, robot électroménager, congélateur.

Être connecté, c'est rassurant

Associés à un module auxiliaire, le disjoncteur différentiel, le parafoudre et le détecteur d'arc XP deviennent communicants. Ils permettent, à distance et en temps réel, de connaître l'état des appareils connectés, et d'être alerté en cas d'anomalie. Cette fonction d'alarme apporte une sécurité supplémentaire à vos clients dans la gestion des équipements sensibles de leur habitat : congélateur, pompe à chaleur, piscine...

