## Protecteurs d'arcs électriques

Une technologie innovante pour des bâtiments plus sûrs.



# En France, ¼ des feux domestiques sont d'origine électrique. Sécurisons nos installations!

#### La norme NF C 15-100

préconise d'installer un système de détection d'arcs dangereux dans les cas suivants:

- pour les circuits
   "prise de courant" dans les lieux considérés comme critiques, soit avec un risque d'incendie élevé ou abritant des biens irremplaçables,
- pour les circuits alimentant des équipements en permanence.





#### \*Source ONSE - Observatoire National de la Sécurité Electrique.

## Protecteurs d'arcs électriques

Protégez vos installations contre les arcs parallèles et séries et prévenir les incendies d'origine électrique.



Installation et configuration faciles



Mise à jour du dispositif, via Bluetooth



Diagnostic simplifié via une led lumineuse et l'application Hager Pilot



Conçu avec 30 % \* de matière recyclée, sans halogène \*\*



#### Pour en savoir plus

retrouvez tout notre contenu produit et nos vidéos d'explication sur

hg.news/fr/protecteur-d-arc

- \*Utilisation de résine plastique PA66 recyclé provenant de l'industrie textile sur les enveloppes plastiques du produit. Ce qui représente un taux de 11% de plastique recyclé sur le poids total des pièces plastiques.
- \*\* Sur les pièces plastiques recyclés selon la norme EN50642.

#### BREVET

#### Système de tiroir

Association du bloc tertiaire et du disjoncteur facilitée.

### Passage de barre intégré

Intégration dans le système Hager.

#### Gain de place

Bloc protecteur d'arcs en 1 module.

#### **LED**

Visualisation de l'état de l'appareil et diagnostic simplifié.

#### **QR** code

Accès à la page produit.

#### Connectivité Bluetooth

Diagnostic et mise à jour.



#### Exclusivité Hager





#### Résidentiel

Disjoncteur AFD monobloc de 6 à 32 A, courbe C 3 kA 2 modules.

ARC706F, ARC710F, ARC716F, ARC720F, ARC725F, ARC732F



#### **Tertiaire**

Bloc AFD de 40 A 1P + N et 2P. ARC240F, ARC241F

Bloc différentiel AFD de 40 A 30 et 300 mA, type F, 1P + N et 2P. BDD240F, BDD241F, BFD241F

## **Application Hager Pilot**

- Configuration de l'installation.
- Données techniques du produit.
- Aide au diagnostic du défaut.
- Historique des déclenchements du produit.
- Mise à jour du dispositif via Bluetooth (pour intégration des nouvelles signatures de charge).



#### Hager Pilot

Application gratuite







Hager SAS 132 boulevard d'Europe BP78 - 67212 OBERNAI CEDEX

hager.com/fr

