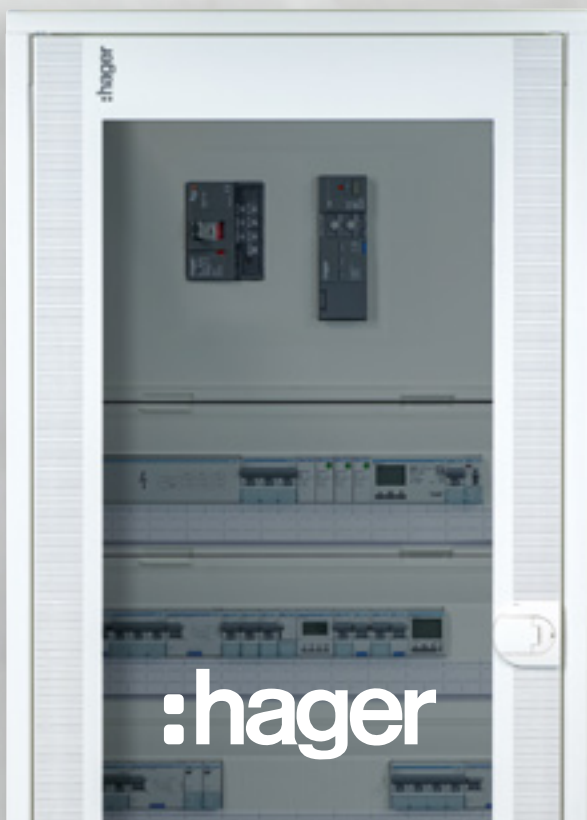


Résidentiel et tertiaire

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.



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 recyclée 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.

* Source ONSE - Observatoire National de la Sécurité Electrique.

BREVET

Système de tiroir

Association du bloc tertiaire et du disjoncteur facilitée.

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

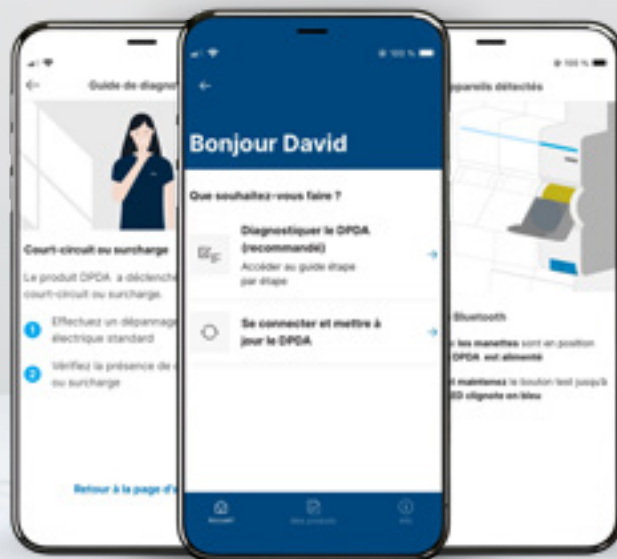
Diagnostic et mise à jour.

Passage de barre intégré

Intégration dans le système Hager.



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, BFD240F, 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



IMP292-F24