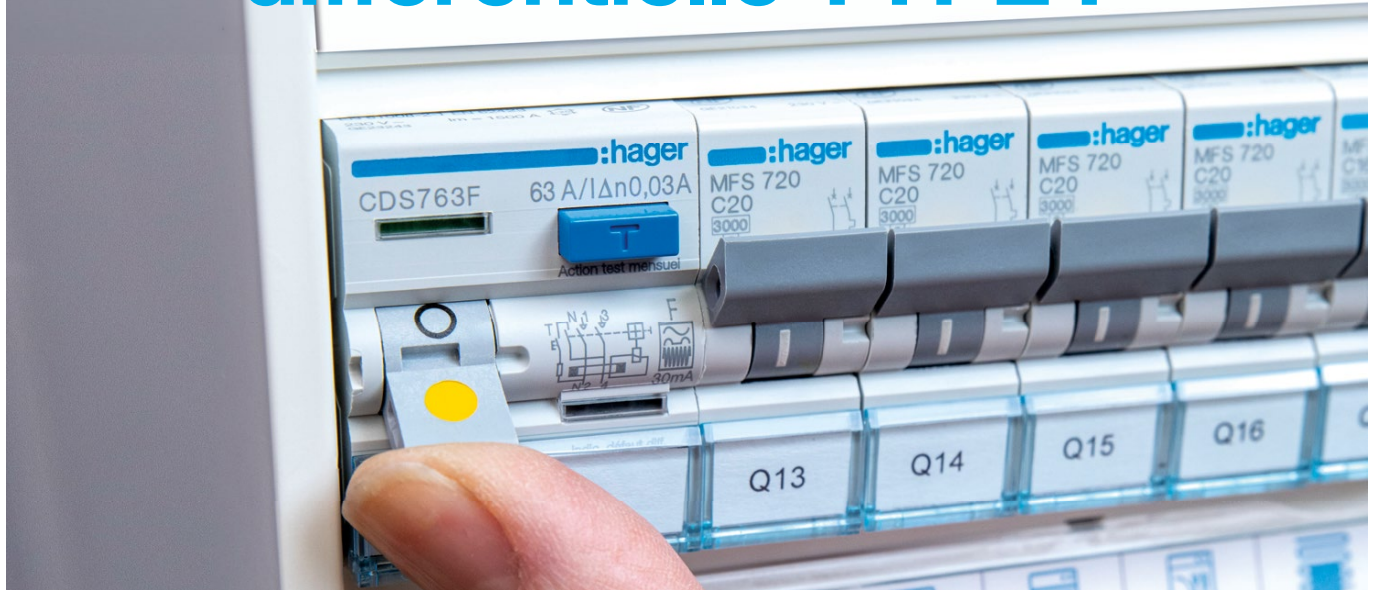


Protection modulaire différentielle TYPE F



Activez la protection ren(F)orcée

La gamme de protection différentielle modulaire type F est votre solution pour garantir à vos clients un bon fonctionnement de leurs appareils sensibles aux déclenchements intempestifs (bornes de recharge, climatiseurs, pompes à chaleur...).



Une détection affinée pour une continuité de service optimisée

Grâce à sa capacité à détecter des courants résiduels à partir de fréquences mixtes de 10 Hz, 50 Hz et 1 kHz ainsi que les courants alternatifs sinusoïdaux ou les courants continus, la technologie différentielle de type F offre une protection renforcée pour les équipements à variateurs de vitesse monophasés.

Protection modulaire de Type F

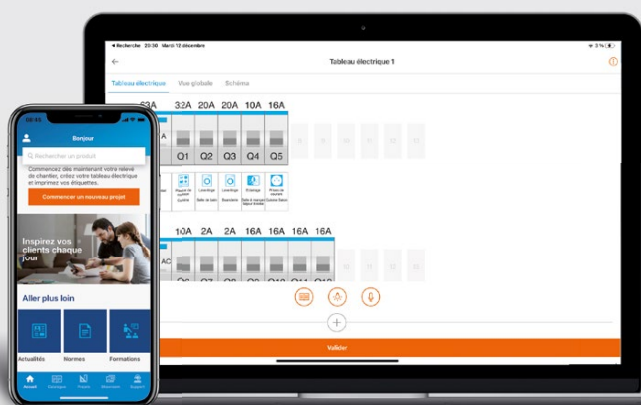
Gamme résidentielle

Interrupteurs différentiels bipolaires type F

	Bornes décalées	Borne alignées
40 A	CDF740F	
40 A (50/60 Hz)	CDF747F	
40 A		CDF749F
63 A	CDF763F	CDF769F
40 A Sanvis	CDS740F	
63 A Sanvis	CDS763F	

Disjoncteurs différentiels bipolaires type F

	Bornes décalées
16 A	ADF716F
20 A	ADF720F



Gagnez du temps sur vos chantiers ou au bureau

Hager Ready vous accompagne dans la réalisation des projets de vos clients en facilitant votre travail à toutes les étapes: relevé de chantier, création du tableau et du schéma électrique, support technique, e-catalogue, mode collaboration, showroom, export e-shop distributeurs...



hg.news/fr/hager-ready



Protection modulaire de Type F

Gamme tertiaire

Tables de correspondance gamme HI

Interrupteurs différentiels bipolaires type F

	Nouvelle réf.	Ancienne réf.
25 A 30 mA	CDF125F	CDH125F
25 A 300 mA	CFF125F	CFH125F
40 A 30 mA	CDF140F	CDH140F
40 A 300 mA	CFF140F	CFH140F
63 A 30 mA	CDF163F	CDH163F
63 A 300 mA	CFF163F	CFH163F

Interrupteurs différentiels tétrapolaires type F

	Nouvelle réf.	Ancienne réf.
25A 30mA	CDF825F	CDH825F
25A 300mA	CFF825F	CFH825F
40A 30mA	CDF840F	CDH840F
40A 300mA	CFF840F	CFH840F
63A 30mA	CDF863F	CDH863F
63A 300mA	CFF863F	CFH863F

Disjoncteurs différentiels Ph+N type F

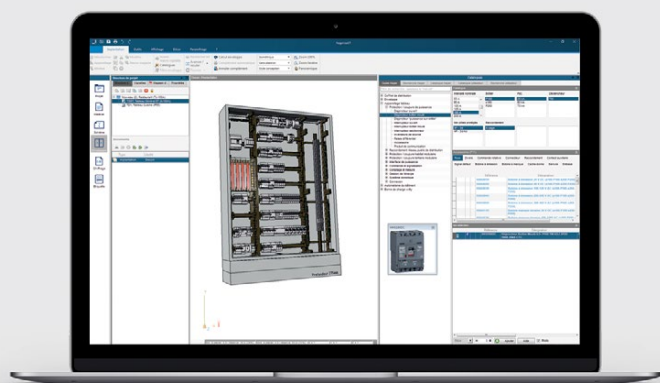
	Nouvelle réf.	Ancienne réf.
10 A - 4,5 kA	ADF810F	ADH810F
16 A - 4,5 kA	ADF816F	ADH816F
16 A (60hz)	ADF823F	ADH823F
16 A - 6 kA	ADF916F	ADH916F
20 A - 4,5 kA	ADF820F	ADH820F
25 A - 4,5 kA	ADF825F	ADH825F
25 A - 6 kA	ADF925F	ADH925F

Blocs différentiels

Bornes alignées	2P		3P		4P	
	Nouvelle réf.	Ancienne réf.	Nouvelle réf.	Ancienne réf.	Nouvelle réf.	Ancienne réf.
25 A 30 mA	BDF225	BD225	BDF325F	BDH325F	BDF825	BDH825
25 A 300 mA	BFF225	BF225	BFF325F	BFH325F	BFF825	BFH825
40 A 30 mA	BDF240	BD240	BDF340F	BDH340F	BDF840	BDH840
40 A 300 mA	BFF240	BF240	BFF340F	BFH340F	BFF840	BFH840
63 A 30mA	BDF263	BD263	BDF363	BD363	BDF863	BDH863
63 A 300 mA	BFF263	BF263	BFF363	BF363	BFF863	BFH863

Bornes décalées	1P+N		3P+N	
	Nouvelle réf.	Ancienne réf.	Nouvelle réf.	Ancienne réf.
25 A 30 mA	BDF225F	BDH225F	BDF425F	BDH425F
25 A 30 mA DS*			BDF925F	BDH925F
25 A 300 mA	BFF225F	BFH225F	BFF425F	BFH425F
25 A 300 mA DS*			BDF925F	BDH925F
40 A 30 mA	BDF240F	BDH240F	BDF440F	BDH440F
40 A 30 mA DS*			BDF940F	BDH940F
40 A 300 mA	BFF240F	BFH240F	BFF440F	BFH440F
40 A 300 mA DS*			BFF940F	BFH940F

*double sorties



Concevez et chiffrez vos tableaux de distribution jusqu'à 4000 A

Le logiciel Hagercad.T vous aide dans la réalisation de vos projets tertiaires, même complexes. À utiliser pour vos chantiers en puissance limitée (tarif bleu), puissance surveillée (tarif jaune) ou en alimentation poste HT/BT (tarif vert).