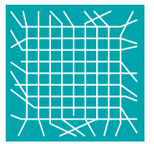
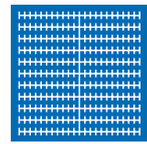
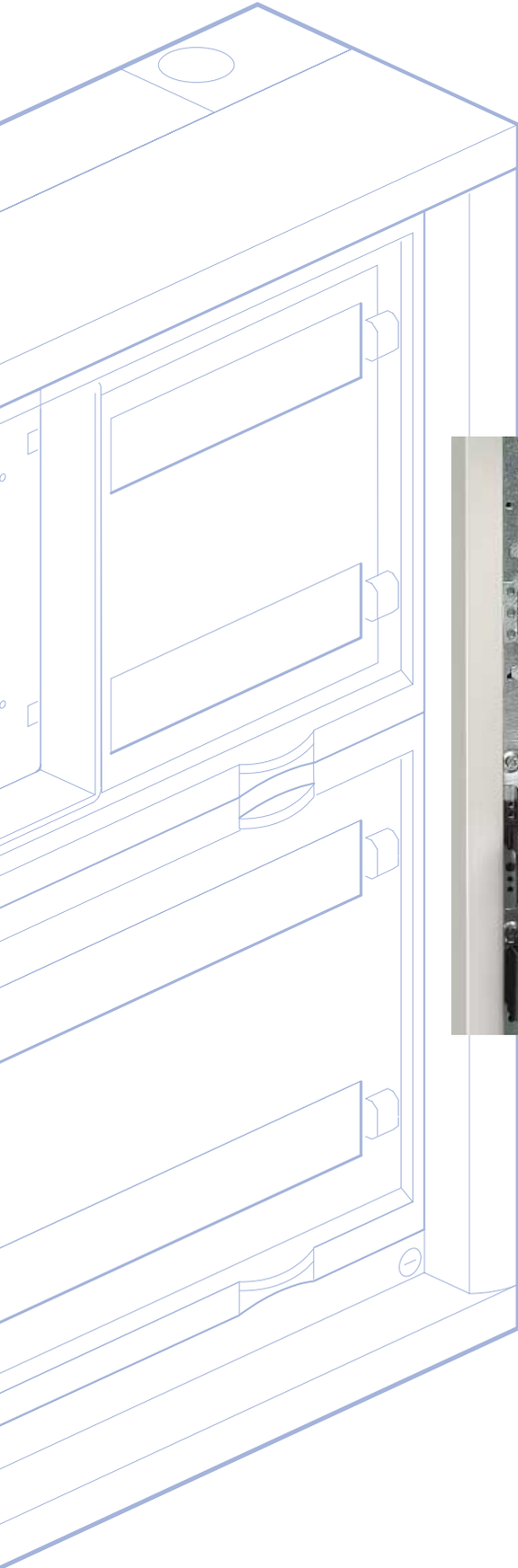


Des solutions pour les installations jusqu'à 160 A



Des solutions pour révéler vos talents



Les coffrets divisionnaires jusqu'à 90 A



■ Les disjoncteurs modulaires Ph/N accessibles :

- Pdc en 4,5 / 6 kA et 6 / 7,5 kA
- têtes de vis alignées en face avant
- IP2X au raccordement dans les cages **nouveau**
- vis cruciforme PZ2 et plat 5,5 mm **nouveau**
- auxiliaires de signalisation et de déclenchement communs à tous les produits de protection.



■ Les interrupteurs différentiels :

- gamme bornes alignées et bornes décalées
- gamme en bipolaire et tétrapolaire
- IP2X au raccordement dans les cages et le passage de barres intégré dans les versions bornes décalées **nouveau**
- version en AC et HI (Haute Immunité)
- vis cruciforme PZ2 et plat 5,5 mm.

Les coffrets divisionnaires jusqu'à 90 A

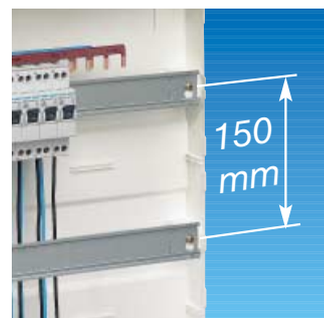


La gamme Vega

- une gamme de 1 à 4 rangées, 18 I par rangée
- coffret classe II
- portes livrées en option :
 - transparente
 - opaque

Les avantages

- rails démontables individuellement
- facilité de mise en œuvre
- prédécoupes dans le fond du coffret
- entre-axe de 150 mm
- câblage et raccordement aisés
- supports de barrette clipsables



Des solutions pour révéler vos talents

Coffret divisionnaire 125 A

■ Les disjoncteurs et interrupteurs généraux jusqu'à 125 A :

- d'aspect modulaire
- se clipsent sur l'unité spécifique équipée d'un rail DIN.

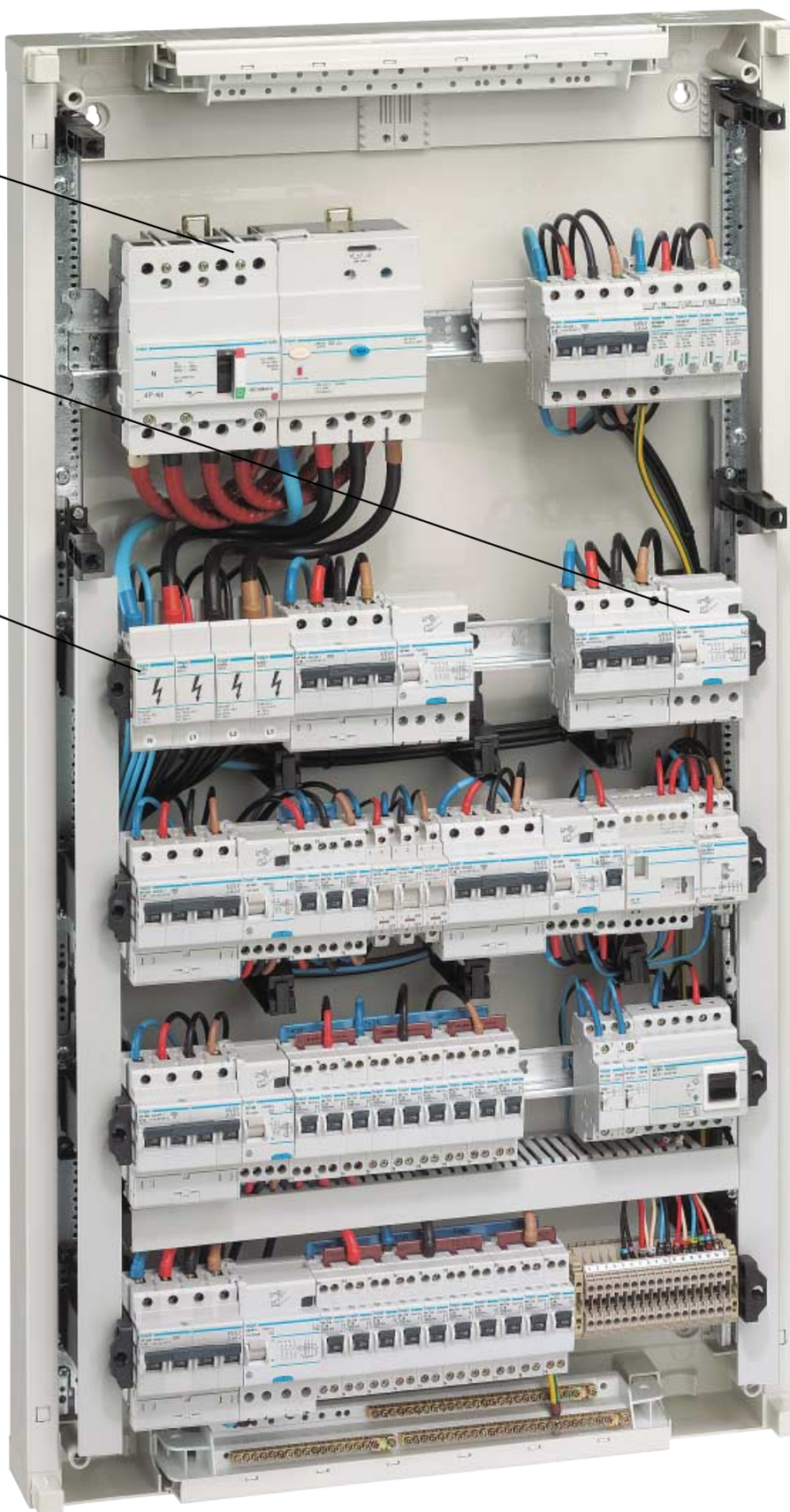
■ Les blocs différentiels modulaires :

- mise en œuvre rapide par simple mouvement d'un tiroir amovible
- en bi, tri et tétrapolaire de 25 A à 63 A
- version AC et HI (Haute Immunité).

■ Les blocs de répartition 125 A :

- bloc unipolaire 125 A maxi
- capot de forme modulaire
- caractéristiques en face avant du produit
- capot amovible et clipsable.

nouveau



Les coffrets divisionnaires 125 A et 160 A



Coffret divisionnaire 160 A

- Les nouveaux disjoncteurs et interrupteurs généraux 160 A se montent dans Vega D à l'aide d'un kit spécifique qui reçoit soit un disjoncteur seul, soit un disjoncteur différentiel 160 A.
- Les disjoncteurs différentiels Ph/N accessibles : nouveau
 - têtes de vis alignées en face avant
 - passage de barres intégrées
 - IP2X au raccordement dans les cages
 - version AC et HI (Haute Immunité)
 - Pdc en 4,5 kA et 10 kA, de 2 à 40 A
 - auxiliaires de signalisation et de déclenchement communs à tous les produits de protection.
- Le répartiteur étagé 160 A :
 - capot de forme modulaire
 - caractéristiques en face avant du produit
 - capot amovible et clipsable
 - le raccordement de câbles de forte section se fait sur le côté du répartiteur.



Des solutions pour révéler vos talents



La gamme des coffrets Vega D

Coffrets divisionnaires IP 30

de 2 à 7 rangées, 24 ■
par rangée

saillie



encastré



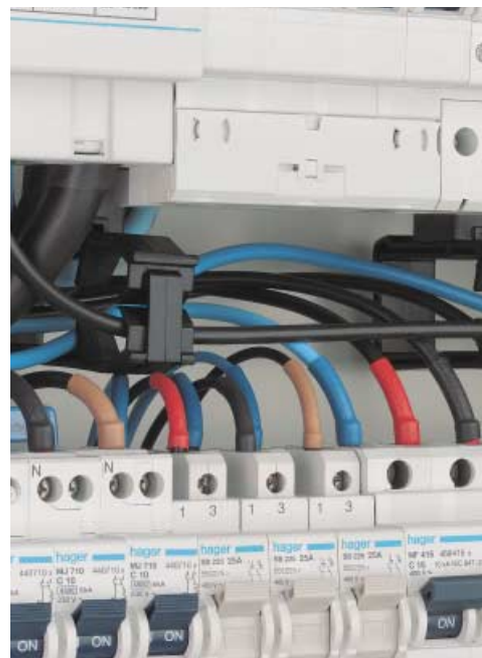
Coffrets à compléter IP 30

de 0 à 5 rangées, 24 ■
par rangée



Coffrets à compléter IP 54

de 0 à 5 rangées, 24 ■
par rangée



Le système de coffrets Vega D

Les avantages et nouveautés dans les coffrets Vega D



- Une circulation de filerie verticale est intégrée d'office dans toutes les unités d'équipement modulaires. Cette circulation permet de doubler le volume de câblage.



- Un nouveau système de bracelets guide fils permet d'améliorer la circulation de filerie horizontale. Les bracelets existent en 2 tailles :
 - petite section
 - grande section.Un support commun permet de les fixer par simple rotation dans les trous prévus sur le rail DIN.



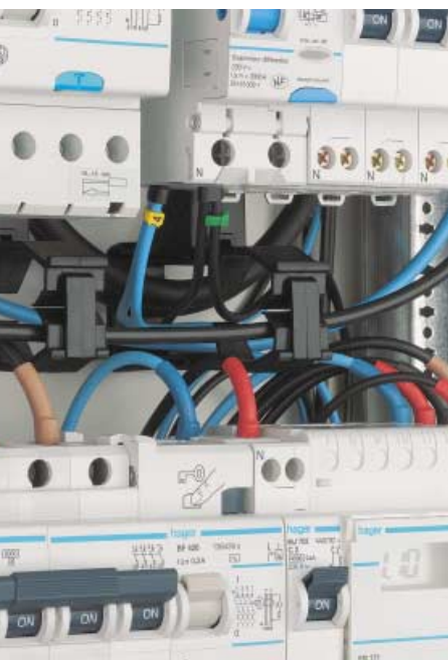
- La préhension du plastron est revue, et facilite maintenant la tenue des plastrons.



- Un nouveau support de goulottes horizontales permet de choisir la hauteur voulue lors du câblage des produits modulaires. Ce support accepte toutes sortes de goulotte de câblage (de tailles différentes).



- La vis 1/4 de tour des plastrons a été améliorée. Elle permet d'accepter les tournevis à la fois pozidrive PZ2 et plats 5,5 mm. De plus la vis intègre le plombage.



- La rigidité des plastrons est améliorée grâce à un système unique d'injection de gaz à l'arrière du plastron qui rigidifie l'ensemble.

Des solutions pour révéler vos talents

Les coffrets d'abonné

Pour un branchement tarif bleu

Des unités d'équipement spécifiques pour coffrets Vega D à compléter :

- disjoncteur d'abonné mono-phasé ≤ 90 A ou triphasé ≤ 60 A
- disjoncteur d'abonné mono-phasé ≤ 90 A plus compteur électronique monophasé.



Pour un branchement tarif jaune 160 A

- coffret prêt à l'emploi
- équipé d'un interrupteur à coupure visible 160 A, d'un disjoncteur différentiel 160 A et de cache-bornes pour l'interrupteur à coupure visible
- la liaison est précâblée entre l'interrupteur et le disjoncteur.

➔ 1 seule référence



Pour un branchement tarif bleu triphasé avec compteur électronique (≤ 60 A)

- coffret prêt à l'emploi
- équipé d'une platine de comptage pour disjoncteur triphasé ≤ 60 A et compteur électronique triphasé.

➔ 1 seule référence



Les coffrets d'abonné



Les coffrets d'abonné peuvent être :

- soit placés dans un local à part (éloigné du coffret divisionnaire)
- soit associés (dessus, dessous, à côté) à un coffret divisionnaire.

Les coffrets d'abonné et divisionnaires peuvent être équipés de portes transparentes ou opaques.



Exemple d'un branchement tarif bleu triphasé avec compteur électronique + un coffret divisionnaire

Les + de la solution : la porte du coffret divisionnaire est équipée d'une serrure tandis que la porte du coffret d'abonné est laissée accessible dans le cas de la coupure d'urgence.

Trouver rapidement vos références pour ...

... un branchement en tarif bleu

Mise en œuvre d'un coffret d'abonné

(à associer à un coffret divisionnaire)



Vega

Pour disjoncteur d'abonné

monophasé ≤ 90 A

triphasé ≤ 60 A

référence : VB 02B

Dimensions :

l 370 x h 300 x p 145

Pour disjoncteur d'abonné

monophasé ≤ 90 A

plus compteur électronique

monophasé

référence : VB 02A

Dimensions :

l 370 x h 300 x p 145

Equipé d'une platine agréée EDF



Vega D

Pour disjoncteur

d'abonné triphasé ≤ 60 A

plus compteur électronique

triphasé

référence : FD 32Z

Dimensions :

l 550 x h 550 x p 185 mm

Equipé d'une platine agréée EDF



Vega D à compléter

Pour disjoncteur d'abonné

monophasé ≤ 90 A

triphasé ≤ 60 A

référence : UG 22F1

Dimensions : l 500 x h 300

Pour disjoncteur d'abonné

monophasé ≤ 90 A plus

compteur électronique

monophasé

référence : UG 22F2

Dimensions : l 500 x h 300

Réserve de 2 x 10 ■ pour
l'appareillage modulaire
Equipé d'une platine de
profondeur 55 mm agréée EDF

... les coffrets divisionnaires et à compléter

en saillie



Vega

référence	nombre de I	hauteur
VB 18A	18	300
VB 36A	36	450
VB 54A	54	600
VB 72A	72	750

Largeur 370 mm - profondeur 145 mm



Vega D

Coffrets divisionnaires	Coffrets à compléter	nombre de I divis.	à comp.	hauteur
FD 22D	FD 22A	48	0	400
FD 32D	FD 32A	72	48	550
FD 42D	FD 42A	96	72	700
FD 52D	FD 52A	120	96	850
FD 62D	FD 62A	144	120	1000
FD 72D	FD 72A	168	144	1150

Largeur 550 mm - profondeur 185 mm



Vega D

Coffrets à compléter	nombre de I	hauteur
FV 22A	0	500
FV 32A	48	650
FV 42A	72	800
FV 52A	96	950
FV 62A	120	1100
FV 72A	144	1250

Largeur 550 mm - profondeur 218 mm

en encastré



Vega D

Coffrets divisionnaires	Coffrets à compléter	nombre de I divis.	à comp.	hauteur
FU 22D	FU 22A	48	0	500
FU 32D	FU 32A	72	48	650
FU 42D	FU 42A	96	72	800
FU 52D	FU 52A	120	96	950
FU 62D	FU 62A	144	120	1100
FU 72D	FU 72A	168	144	1250

Largeur 600 mm - profondeur 152 mm pour coffrets divisionnaires
profondeur 182 mm pour coffrets à compléter

Trouver rapidement vos références pour ...

... un coffret avec appareil de tête 125 A

Unité d'équipement avec rail DIN



référence : UK 22A1
24 ■
dimensions : 500 x 300 mm

Se monte dans les coffrets Vega D à compléter.

Accepte les disjoncteurs d'aspect modulaire 125 A.



Livré avec une rehausse pour l'appareillage modulaire.

... un coffret avec appareil de tête 160 A

Branchement tarif jaune coffret tarif jaune 160 A équipé



référence : FD 32K
équipé de :
- interrupteur à coupure visible 160 A
- disjoncteur + bloc différentiel 160 A
- liaison précâblée entre l'interrupteur et le disjoncteur différentiel
dimensions : 550 x 550 mm

Coffret prêt à l'emploi

Appareil de tête 160 A



référence : UK 22B2
peut être équipé de :
- disjoncteur 160 A seul
- disjoncteur 160 A + bloc différentiel 160 A
dimensions : 550 x 300 mm

Se monte dans les coffrets Vega D à compléter





... des coffrets Vega D à compléter

en saillie



Coffrets à compléter		nombre de I	hauteurs	
FD 22A	FV 22A	0	400	500
FD 32A	FV 32A	48	550	650
FD 42A	FV 42A	72	700	800
FD 52A	FV 52A	96	850	950
FD 62A	FV 62A	120	1000	1100
FD 72A	FV 72A	144	1150	1250

en encastré



Coffrets à compléter	nombre de I	hauteur
FU 22A	0	500
FU 32A	48	650
FU 42A	72	800
FU 52A	96	950
FU 62A	120	1100
FU 72A	144	1250

... des accessoires

portes pour coffrets saillie ou encastré



références		hauteur	pour coffrets
FD 22P	FD 22T	350	FD 22D, FD 22A, FU 22D, FU 22A
FD 32P	FD 32T	500	FD 32D, FD 32A, FU 32D, FU 32A
FD 42P	FD 42T	650	FD 42D, FD 42A, FU 42D, FU 42A
FD 52P	FD 52T	800	FD 52D, FD 52A, FU 52D, FU 52A
FD 62P	FD 62T	950	FD 62D, FD 62A, FU 62D, FU 62A
FD 72P	FD 72T	1100	FD 72D, FD 72A, FU 72D, FU 72A

répartiteurs à barrettes et blocs de répartition à façade modulaire

nouveau



référence	dimensions	intensité	type
KJ 01A	7,5 I	100 A	bipolaire
KJ 01B	5 I	80 A	tétrapolaire
KJ 01C	7,5 I	125 A	tétrapolaire
KJ 01D	9,5 I	160 A	tétrapolaire
KJ 02D	27 mm	125 A	unipolaire
KJ 02C	35 mm	160 A	unipolaire