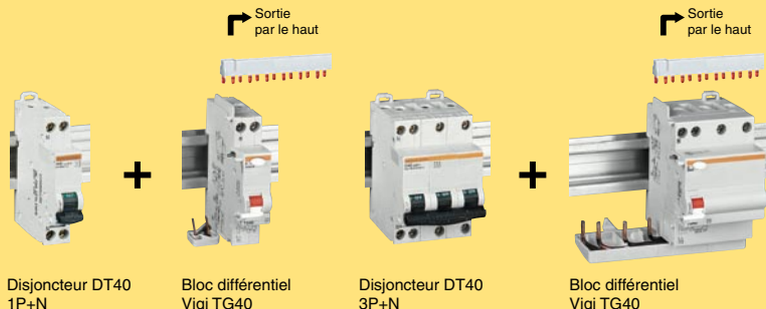


L'offre "tête de groupe"

Chaque groupe de départs terminaux est commandé et protégé par un disjoncteur et bloc différentiel Vigi "tête de groupe".

Produits "tête de groupe" ≤ 40 A

- calibre jusqu'à 40 A
- pouvoir de coupure : 4500 A/6 kA, 6000 A/10 kA
- courbes B, C, D
- sensibilité du différentiel : 30 mA, 300 mA
- type AC, A "si" (super immunisé) ou A "SiE" (Spécial influence Externe).



Disjoncteur DT40
1P+N

Bloc différentiel
Vigi TG40

Disjoncteur DT40
3P+N

Bloc différentiel
Vigi TG40

La simple association d'un disjoncteur DT40 1P+N et d'un bloc Vigi indépendant permet d'obtenir un appareil différentiel exactement adapté au besoin : calibre, sensibilité, etc.

Produits "tête de groupe" ≤ 63 A

- calibre de 40 et 63 A
- pouvoir de coupure : 6000 A/10 kA, 10000 A/15 kA
- courbe C
- sensibilité du différentiel : 30 mA, 300 mA
- type AC, A "si" (super immunisé) ou A "SiE" (Spécial influence Externe).

Ces appareils, placés en début de rangée et suivis des départs terminaux, sont conçus avec une sortie sur le haut de l'appareil Vigi. Ils alimentent directement le peigne de raccordement, sans liaison filaire.



Disjoncteur DT60
4P

Bloc différentiel
Vigi TG60

L'offre "départs"

Tous les appareils de commande et protection des départs (sortie par le bas) compatibles **Prodis** peuvent être positionnés sous le peigne derrière l'appareil "tête de groupe" :

- disjoncteurs, blocs différentiels "départ"
- télérupteurs, contacteurs
- commutateurs, boutons, voyants
- compteurs d'énergie monophasés
- interrupteur horaire programmable.

Sous un même peigne, il est possible de mixer des appareils de protection avec un nombre différent de pôles (1P+N, 3P ou 3P+N).

Les télérupteurs et contacteurs sont accolés directement à leur protection, etc.



Disjoncteur DT40
3P+N

Bloc différentiel
Vigi DT40

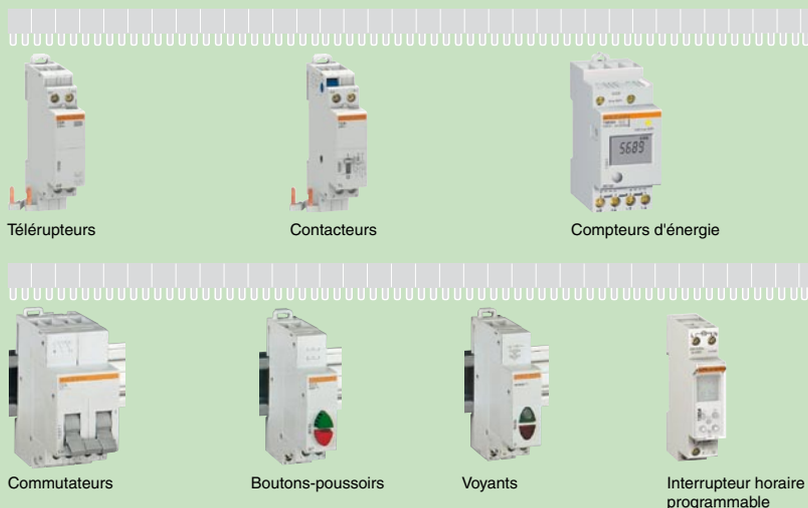
Disjoncteur DT40
1P+N

Bloc différentiel
Vigi DT40

La simple association d'un disjoncteur DT40 1P+N et d'un bloc Vigi indépendant permet d'obtenir un appareil différentiel exactement adapté au besoin : calibre, sensibilité, etc.

Cas des appareils non adaptés **Prodis**

Il est possible d'utiliser tous les appareils de contrôle et de commande en complément des unités fonctionnelles **Prodis**. Dans ce cas, l'installation de ces appareils se fait à la suite des appareils de protection, en dehors du peigne.



Télérupteurs

Contacteurs

Compteurs d'énergie

Commutateurs

Boutons-poussoirs

Voyants

Interrupteur horaire
programmable